

UNIVERSITY OF CALIFORNIA SAN FRANCISCO LIBRARY



REAL-ENCYCLOPÄDIE

DER

GESAMMTEN HEILKUNDE.

DREIZEHNTER BAND

Sputa - Trollière.



The But a second

But 1 ...

REAL-ENCYCLOPÄDIE

GESAMMTEN HEILKUNDE.

MEDICINISCH-CHIRURGISCHES HANDWÖRTERBUCH FÜR PRAKTISCHE ÄRZTE.

HERAUSGEGEBEN

PROF. DR. ALBERT EULENBURG

Mit zahlreichen Illustrationen in Holzschnitt.

DREIZEHNTER BAND.

Sputa — Trollière.

WIEN UND LEIPZIG.
Urban & Schwarzenberg.
1885.

Nachdruck der in diesem Werke enthaltenen Artikel, svoie Uebersetsung dersellen fremde Sprachen ist nur mit Bewilligung der Verleger gestattet.

> CAMOFOALIF GENGAL SCHOOL

litarbeiter.

12	5	Verzei	chn	iss	der	Mit	ar	b
) Ø								
0 2.	Prof. Dr.	Adamkiewicz Albert, Directo		in mi	ui .	Krakau Wien	٠.	٠
55	Prof. Dr.	Albrecht .				Berlin .	: :	:
4.	Prof. Dr.	Albrecht Arndt, Director Luepitz, Director	der psy	chiatr.	Klinik	Greifswald		i
5.	Prof. Dr. 1	luopitz, Director	der Allg	em. Poli	klinik	Wien		
О.	Prof. Dr.	Bandi				Wien		٠
7.	Stabiarst .	Dr. C. Banze . Med. Rath Prof.	n			Wien . Berlin .	٠.	٠
0.	Prof Dr	S. v. Baech .	Dr. Bu	ruereue	w	Wien .		•
10.	Docent D.	r. G. Behrend .			: :	Berlin		:
55.	Prof. Dr. Prof. Dr.	Benedikt				Wien .		
12.	Prof. Dr.	Berger				Breslau		٠
13.	Reg. Kath	Prof. Dr. Bern	atzik .	:		Wien Bonn		٠
14.	Med . Rath	Binz, Director a Dr. Birch-Hir	echfeld.	Protect	or am 1			•
						Dresden .		٠
16.	Prof. Dr.	Blumenstok				Krakau		
			ukaus Di	irector .		Wien		٠
18.	Dr. Börne	r				Berlin		٠
19.	Dr. Bottg	er, Redacteur	ter paar	mar, Z	enung	Bunzlau . Berlin .	•	٠
21	Prof. Dr. Prof. Dr. Prof. Dr.	H Chiari			: :	Prag	•	•
22.	Prof. Dr.	H. Cohn				Breslau		
22.	San. R. D	r. Ehrenhaue				Berlin .		٠
24.	Prof. Dr.	Eichhorst .				Gottingen		٠
25.	Primarara	t Docent Dr. E. Rath Dr. M. E.	ngliech			Wien Berlin		٠
20.	Prof. Dr.	Ewald	nenoury			Berlin .		*
28.	Docent D	r. Falk, Kreisph	vsicus	: : :	: :	Berlin .		:
29.	San. R. D	ocent Dr. B. Fr	aenkel			Berlin .		
30.	Prof. Dr.	Geber				Klausenbu		٠
31.	Docent Di	. W. Goldziehe Gottstein				Budapest		•
38.	Dr. Greul.	. Gottstein				Breslau Berlin		٠
33.	Docest De	Grünfeld .			: :	Wien		•
35.	Prof. Dr.	Gurft				Berlin		i
36.	Docent Di	. P. Güterbock				Berlin .		
37.	Docent D	r. P. Guttmann,	Direct	or des	städti- }	Berlin		
		achen-Lazareths, Director des si			1	Berlin		
-						Neustadt-M	[agd	÷
39.	Assistenzar	st a. D. Dr. H	idebrane		{	burg .		٠.
40.	Prof. Dr.	Hirechberg .				Berlin		
41.	Docent Di	Hock				Wien		
42.	Ober-San Docent Di	Rath Prof. Dr.				Wien		٠
43.	Prof De	Th. Husemann				Wien Göttingen		•
45.	Prof. Dr.	Kaposi	: :	: : :	: :	Wien .	. :	:
		Docent Dr. Kie	ich .			Marienbad	Prag	ζ.
47.	Prof. Dr.	Klebe, Director	des pa	thol. In	stituts	Zurich .		
48.	Dr. S. KI	e <i>ia</i>				Wien		
49.	Prof. Dr.	Kleinwächter . nauthe				Innsbruck		٠
50.	Vel Path	Prof. Dr. Fr.	Vandani.			Meran Budapest .		٠
		Crabler, Director			Marib	Greifswald	•	:
57.	San. R. P.	rof. Dr. Küster				Berlin .	:	:
54.	Prof. Dr.	Landoin, Direct	or d. phy	ysiol. In	stituts	Greifswald		ï
55.	Dr. Lerec	h, Bade Inspecto G. Lewin, Dir.	r			Aachen .		
	syphilitisch	e und Hautkrai	ikheiten .			Berlin		
	Staatsarzne	vin, Docent für			und }	Berlin		
58.	Gch. Medi	cinalrath Prof.	Dr. Ley	den .		Berlin		
	für med,	oebisch, Vorsta Chemie]	Innsbruck	٠	٠
60,	Docent Dr.	Löbker, Assisten	d, chiru	rg. Poli.	klinik '	Greifswald		

er	M	it	a	r	b
	Kraka	na .			
	Wien		:	:	i
	Berlin	:	÷		
ik	Greifs	wa.	d		i
ik	Wien				i
	Wien				1
	Wien			1	1
	Berlin	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ
	Wien				
	Berlin	Ċ	ċ	Ċ	1
	Wien				
	Bresla	щ			
	Wien				
ets	Bonn				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kraka Wien Greifs Greifs Weben Wien Greifs Weben Wien Berlin Weben Berlin Weben Berlin Weben Berlin	en			
	Kraka	11			
	Wien	-	:	:	1
	Berlin		:		Ĭ
10	Bunzl	MI	:	:	i
•	Berlin		1	:	Ĭ
	Prag	:	:	:	ï
	Bresla	n			•
	Berlin	-			
	Cottie	ore:	·		ľ
	Wien		1	:	ū
	Berlin		•		ı
1	Berlin	٠.	:	•	٠
	Berlin	1	•	:	•
	Berlin		:	1	0
	Klause	·nh	mra		i
	Reder	est	8	0	•
	Bresla	13	•	1	•
	Berlin	-	•	•	
	Wien	•	:	•	0
	Rerlin		:		•
	Berlin	:	1	:	•
7. I		•	•		٠
*.} .{	Berlin	٠	٠	٠	
	Berlin				
- 1	Neusta	dt-	Ma	gde	÷
٠ ١	burg	Z			
	Berlin				
	Wien				
	Wien				٠
	Wien	٠			
	Göttin	ger	3		٠
	Wien			٠	
	Marier	ъa	d∙P	rag	
ts	Zurich				
	Wien	٠			
	Innsbr	ucl			
	Meran				
	Budap	est		٠	

Augenkrankheiten. Gerichtliche Medicin. Chirurgle. Arzneimittellehre. gen Hautkrankheiten. Balneologie u. innere bad-Prag. Medicin, Allg. Pathologie. Augenkrankheiten. uck . . Geburtsbülfe. Innere Medicin. est . . Innere Medicin. Greifswald . . Pädiatrik. Berlin . . . Chirurgie, Greifswald Physiologie. Aachen . . Balneologie.

Dermatologie und Syphills Berlin . . . Arzneimittellehre. Berlin . . . Innere Medicin Medicinische Chemie Greifswald . . Chlrurgie.

Allg, Pathologie,

Hautkrankheiten.

Augenheilkunde. Krkh, d. Nase u. Ohren. Gynäcologie. Syphilis. Chirurgie. Chirurgie, Innere Medicin. Chirurgie.

Militärsanitätswesen. Augenkrankhelten.

Paychiatrie. Hautkrankheiten. Gynäcologie. Pädiatrik. Chirurgie. Allgem. Pathologie, Dermatol, u. Syphilis. Neuropathologie. Neuropathologie, Arzneimlttellehre. Arzneimittellehre. Allg, Pathologie und pathol. Anatomic. Gerichtliche Medicin. Hygiene. Hygiene. Apothekenwesen. Chirurgie. Pathol, Anatomic. Augenkrankheiten. Pädiatrik. Innere Medicin. Chirurgie (Harnorgane). Orthopädie. Innere Medicin. Hygiene. Kehlkopfkrankheiten.

. . Chirurgie. Mundkrankhelten.

Real-Encyclopädie der ges. Heilkunde. XIII.

61. Prof. Dr. Lucae, Divector der Klinik für Ohrenkrankheiten	Berlin Ohrenkrankheiten.
62. Prof. Dr. E. Ludwig, Vorstand des Labora- toriums für med. Chemie	Wien Medicinische Chemie.
63. Prof. Dr. Marchand	Giessen Path. Anatomie.
64. Doc. Dr. Mendel	Berlin Paychiatrie.
 San, Rath Dr. Lothar Meyer, ord. Arst der städtischen Frauen-Siechenanstalt. 	Berlin . Sanitätspolizel und Hygiene.
66. Prof. Dr. Monti	Wien Pädiatrik.
67. Prof. Dr. Mosler, Director der med. Klinik .	Greifswald Innere Medicin.
68. P.of. Dr. Al. Müller	Berlin Hygiene. Bonn Innere Medicin.
70. Dr. A. Oldendorff	Berlin Medicinalstatistik.
71. Primararst San. Rath Docent Dr. Oser	Wien Magenkrankheiten.
72. Stabiarst a. D. Dr. Pauly	Posen Chirurgie.
73. San. Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil- und Pflege-Austalt	Grafenberg Psychiatrie.
74. Docent Dr. Perl	Berlin Balneologie.
75. Uch. Med. Rath Prof. Dr. Pernice	Greifswald Gynäcologie.
76. Docent Dr. A. Pick, Primararst und Leiter der Irrenanstalt	Dobřan Paychiatrie u. Nerven- krankheiten,
77. Prof. Dr. A. Politzer	Wien Ohrenkrankheiten.
78. Docent Dr. Freiherr v. Preuschen von und zu	Greifswald . , Gynäcologie,
79. Prof. Dr. Reichardt, Director des agricultur	
chemischen Institutes	Jena Hygiene.
80. Docent Dr. E. Remak	Berlin Neuropathologie.
St. Gch. San. R. Dr. Reumont	Aachen Balneologie. Wien Augenkrankheiten.
8.7. San. R. Docent Dr. L. Riesa, Director des	Berlin Innere Medicin.
städtischen Krankenhauses	Breslau Innere Medicin.
85. Prof. Dr. M. Rosenthal	Wien Neuropathologie.
86. Prof. Dr. Samuel	Königsberg Alig. Pathologie und Therapie.
87. Docent Dr. W. Sander, Dirigent der städtischen	Berlin Psychiatrie.
Irren-Siechenanstalt	,
88. Prof. Dr. Scheuthauer	Budapest Allg. Pathologie und pathol, Anatomie,
89. Prof. Dr. Schirmor, Director der ophthalmiatri- schen Klinik	Greifswald , . Augenkrankheiten.
 Prof. Dr. Schmidt-Rimpler, Director der ophthal- miatrischen Klinik 	Marburg Augenkrankheiten.
	Wien Kehlkopfkrankbeiten
gs. Prof. Dr. Schnitzler	Greisswald Chirurgie.
oz. Docent Dr. H. Schulz	Bonn Arzneimittellehre,
94. Dr. Schwabach	Berlin Ohrenkrankheiten. Budapest Hautkrankheiten,
95. Prof. Dr. Schwimmer	Budapest Hautkrankheiten, Halle Neuropathologie.
97. Dr. Seligsohn	Berlin Medicinische Chemie.
98. Stabsarst Dr. Settekorn	Stettin Militär Sanitätswesen.
99. Weil. Prof. Dr. O. Simon	Breslau Dermat und Syphilis.
100. Decent Dr. Smoler, Krankenhaus-Director .	Prag Psychiatrie.
101. Decent Dr. Soltmann	Breslau Pādiatrik. Greifswald . Anatomie.
103. Prof. Dr. Sommer, Prosector	München Hygiene.
104. Docent Dr. Steinguer	Berlin Arzneimittellehre.
105. Geh. San. Rath Docent Dr. Tobold	Berlin Kehlkopfkrankheiten.
106. Docent Dr. Ultzmann	Wien Krankh,d, Harnorgane.
107. Prof Dr. Vogl, Director d. pharmacogn. Instituts	Wien Arzneimittellehre.
108. Prof. Dr. Vogt, Director der chirurg. Klinik	Greifswald Chirurgie.
109. Docent Dr. Weber-Liel	Berlin Ohrenheilkunde. Leipzig Path. Anatomie.
111. Besirks-Physikus Docent Dr. Wernich	Endemiologie.
112. Kais. Rath Prof. Dr. Winternitz	Wien Hydrotherapie. Berlin Chirurgie.
114. Stabiaret a. D. Dr. Wolzendorff	Nassau Militärsanitätswesen.
115. Docent Dr. Zuelzer	Berlin Innere Medicin.

Sputa. Man bezeichnet als Sputa bekanntlich die durch Hustenstösse herausbeförderten Secrete der Schleimhaut der Luftwege. Im normalen Zustande der Broncbialschleimhaut ist ihre Secretion eine so mässige, dass die Schleimhaut nur feucht erhalten wird, ein Ueberschuss von Secret also nicht vorbanden ist, daher eine Expectoration von Spntis nicht, oder nur hier und da einmal in ganz geringer Menge vorkommt. Wenn hingegen die Schleimhaut der Luftwege im Catarrh (Entzündungszustaude) sieh befindet, dann secernirt sie in grösserer Menge und diese Secrete werden dann durch Husten, den sie durch Reizung der sensiblen Nerven in der Schleimhaut reflectorisch erregen, entleert. Da nun abgesehen von den Erkrankungen der Bronchien alle in - anch jede Erkrankung des Lungengewebes von einem Catarrhe der Bronchialschleimhant hegleitet wird, so müssen bei je der Krankheit innerhalb des Respirationsapparates Secrete in abnormer Menge, beziehungsweise abnormer Beschaffenheit von der Schleimhaut producirt werden; es sind daher bei allen diesen Krankheiten Sputa vorhanden. Indessen hraucht die Menge der Sputa durchaus nicht zu entsprechen der Menge der producirten Secrete. Mehr oder minder grosse Mengeu derselheu können auch innerhalb des Respirationsapparates wieder zur Resorption gelaugen, ia sehr oft fast der allergrösste Theil.

Die Sputa bestehen aus geformten und nicht geformten Bestandtheilen; die ersteren sind vorwiegend zellige Elemente, die letzteren vorwiegend das

schleimige Bindemittel derselhen, der Schleim,

Die geformten Bestandtheile bestehen in fast alleu Sputis vorzagsweise am Eiterkörperchen (fichlosen Bluktoprechen), und war in solchen Massen, dass alle übrigen, noch zu erwähnenden geformten Bestandtheile im Sputum eine verschwindende Münderche bliden. Es gleich überhaupt kein Sputum mit Amnahme des rein blutigen—, wo nicht jede beliebige Stelle desselben die Eilerkörperchen in grosser Zall zeigt; in der allegrössen aber finden sie sich in Eilerkörperchen in grosser Zall zeigt; in der allegrössen aber finden sie sich in Partien sie in geringeren Menge enthalten. Die Eiterkörperchen sind es anch, welche wegen führer grossen Masse dem Sputtum eine leicht gebliche Farbe verleiten,

Nächst den Eiterkörperehen bilden die in den schleimigen Partien des Spntnm siob findenden Sehleim körperehen ein ganz reguläres Vorkommen. Ferner finden sich in den Sputis sehr häufig Epithelzellen, und zwar Plattenepithelien, seitener Cylinderepithelien, ansserdem Alveolarepithelien.

.....

Die Plattenenithelien im Sputnm stammen vorznesweise aus der Mundhöhlenschleimhaut, von der sie sich sehr leicht ablösen und dem Sputum mechanisch während des Durchganges durch die Mundhöhle beimischen. Sie hehen sich durch ihre hedentende Grösse und rundlich polygonale Gestalt von allen anderen Zellgehilden auffallend ab. Nicht alle Plattenepithelzellen im Sputum hrauchen indess aus der Mnndhöhle zu stammen, denn auch einzelne Stellen im Kehlkopf, und zwar die Stimmhänder, ausserdem die kleinen Drüsen der Bronchialschleimhaut tragen ein Plattenepithel, das sich ehenfalls, namentlich hei einem Catarrlı dieser Partien, ahlöst and so dem Secrete beimischt. Es ist äusserst schwer, ja mit Sicherheit nicht möglich, dieses Plattenepithel von dem der Mundhöhle zu unterscheiden; denn wenn auch die Grösse des ersteren gewöhnlich geringer ist, als die des Mundhöhlenepithels, so kommen bei letzterem doch auch kleinere Formen vor. Diagnostische Bedeutung haben Plattenepithelien im Spntum. anch wenn sie nicht aus der Mnndhöhle, sondern mit Wahrscheinlichkeit aus der Stimmhandbekleidung stammen, nicht. Die Plattenepithelien findet man nur in den schleimigen Partien des Sputum.

Viel seltener als das Plattenepithel kommt das cylindrische Epithel der Bronchien im Sputum vor. Bekanntlich sind die Luftwege vom Kehlkopfeingang an (mit Ausnahme der Stimmhänder) his in die feinsten Endigungen mit einem, flimmernde Cilien tragenden Cylinderepithel bekleidet. Aber dieses Epithel stösst sich im normalen Zustande der Bronchialschleimhant niemals und anch bei Catarrhen, resp. Entzündnugen derselben, nicht immer und nicht in grosser Menge ah. was vielleicht in der festen Insertion dieser, mit wurzelartigen Ansläufern endenden Zellen seinen Grund hat. Sehr leicht hingegen lösen sich die Cilien von den Epithelzellen ab, und fast immer findet man deshalb das Bronchialepithel im Spntum ohne die Cilien: doch ist der hasale Sanm, an dem sie inserirt waren. dentlich erkennhar. Die Veränderungen, welche ansserdem noch die Bronehialepithelien im Sputnm gegenüber den normalen Verhältnissen zeigen, bestehen in einem häufig etwas Breiterwerden des Zellkörpers oder in dem Mangel, resp. Defecte des wurzelartigen Ausläusers (in Folge Ahreissens desselhen auf mechanischem Wege). Diese Veränderungen beeinflussen aber die ganze Gestalt der Zelle nicht, so dass sie von allen anderen Zellgehilden sich sofort eharakteristisch abheht, Um das Bronchialepithel im Sputum eventuell zu finden, mnss man die schleimigen Partien desselben unter das Mikroskop hringen, nicht die gelblichen - letztere enthalten nur die Eiterzellen.

Die dritte Art der im Spntum vorkommenden Epithelzellen sind die Epithelien der Lungenalveolen. Welche Gehilde man aber als solche zu denten hahe, darüber besteht noch nicht einstimmige Auffassung. Es liegt dies daran, dass die Alveolarepithelien in der Gestalt, die sie im normalen Lungengewebe zeigen, niemals im Spntnm vorkommen, und man würde daher überhaupt nicht gewusst haben, dass Sputa Alveolarepithelien enthalten können, wenn man nicht schon seit längerer Zeit die Veränderungen, welche die Epithelien noch innerhalh der Alveolen hei krankhaften Zuständen der Lungen eingehen, gekannt and histologisch identische Gehilde in den Spatis aufgefunden hätte. Die normalen, plattenartig gestalteten Epithelien der Lungenalveolen quellen nämlich hei längerem Contacte mit Flüssigkeiten und hoi entzündlichen Zuständen auf und nehmen eine sphärische Gestalt an. In Schnitten von ödematösen Lungen kann man innerhalb der Alveolen diese sphärisch oder sphärooval gestalteten Epithelien dentlich wahrnohmen. In diesen Formen nun erscheinen die Alveolarepithelien auch in den Sputis. Meine eigenen, in Gemeinschaft mit II. SMIDT diesem Gegenstande gewidmeten Untersuchungen hahen gezeigt, dass diese als Alveolarepithelien gedeutete Zellen sehr charakteristische Eigenschaften hahen, durch welche sie sich von allen anderen Zellformon in den Spntis äusserst frappant nnterscheiden. Ihr wichtigstes Merkmal ist die hedeutende Grösse, welche die Grösse der Eiterzellen (farhlose Blutkörperchen) um das Zwei- bis Vierfache übertrifft. Ihr Inhalt

SPUTA, 5

besteht aus einer körnigen Protoplasmamasse, sie enthalten einen, anch mehrere Kerne. Sehr häufig aber zeigt der Inhalt der Alveolarenithelien degenerative Veränderungen, und zwar fettige und myeline Degeneration, resp. heide zugleich. Das Fett tritt in kleinen, stark lichtbrechenden Körnehen, das Myelin in mattglänzenden Körperchen innerhalb der Alveolarenithelien auf. Namentlich die myeline Degeneration ist ein charakteristisches Zeichen dieser Epithelien, weil sie in keiner anderen Zellform des Spntum vorkommt. Ausser in den Alveolarepithelien findet sich aber das Myelin anch frei im Sputum, aber immer nnr in solchen Sputis, die reich an myelinhaltigen Alveolarepithelien sind, und da diese sehr leicht zerfallen, so ist die Annahme gerechtfertigt, dass das meist freie Myclin im Sputum aus den myelinhaltigen Alveolarepithelien herstamme. Es erscheint in seinem freien Zustande ehenfalls mattglänzend, häufig in einer Art von concentrischer, einem Stärkemehlkörperchen ähnlicher Schichtung, resp. es sind die Contouren des einzelnen Myelinkörpercheus stärker lichtbrecheud; dahei haben sie die allerverschiedensto Grösse und Form, hald - und zwar am häufigsten - sind sie rundlich, bald in verschiedener Gestalt mehr in die Länge gezogen, hirnförmig, bisquitartig, schneckenförmig u. s. w. Durch Druck des Deckgläschens auf den Objectträger kann man zuweilen Confluenz verschiedener Myelinkörper und hierdurch verschiedene Formen erzeugen. In den Alveolarepithelien findet sich auch, und es ist dies ehenfalls eine ihrer hervortretenden Eigenschaften, sehr häufig schwarzes Pigmeut, selbst in solcher Menge, dass der ganze Inhalt der Alveolarepithelzelle aus braunschwarzen oder tiefschwarzen Pigmentkörnern hesteht. Sehr häufig liegen ganze Massen solcher pigmentirter Zellen neheneinander und sind dann schon makroskopisch als grane, resp. grauschwarze Punkte crkennhar; häufig sind diese Punkte in sehr grosser Zahl auf. der Oherstäche der Sputa und immer nur in den schleimigen Partien derselben zerstreut. Auch die nicht pigmenthaltigen Alveolarepithelien finden sich immer nur in den schleimigen, nicht (oder nur ganz vereinzelt) in den eitrigen Theileu des Spntnm, und dasselhe gilt für das Myelin.

Das Vorkommen der Alveolarepithetien im Sputum ist, wie meine an weit ther 1000 Objecten vorgenommenen üterareachungen gezeigt haben, ein ungemein haufigen. Es gieht keine Affection des Rempirationaspparates, hei der sie feblen, selbst beim einfachen Bronchistlacturf hinden sie sieh sehr haufig; namentiles treten sie hei et was alteren Individuen, d. h. jenseits des 30. Lebensjahres, oft in grousen Massen auf, hesonders auch die pingenethaltigun Pormen. Uchrigaen kann man Alveolarepithetien auch beim Bronchiateaturfs jüngerer Individuen nicht sechten mit der Sputum auch der Sputum gestellt aben, der Anne Sputum gezeigt baben, so leicht ab, dass sie fast in keinem sehlemigen, oder sehlemig eitrigem Sputum ganz fehlen, dass sie also ander, dien die dagstellt belangstellt können. Eheno muss, wie gleichzeitig hünzugrügt sie mag, der Anwesenbeit von Myglin im Sputum gleich werden.

Bei Bistangen in das Laugenparenchym kann es zu theifereiem Eindringen des Bintfarbstoffes in die Alveolenepithelien kommen, welche dann eine gelbliche Farbung annehmen. Ein solcher Befund iet indessen viel seltener, als man nach der Hänfigkeit der Langenhistungen erwarten könnte. — Einnal habe ich in Alveolarspithelien wohl charakterieiter erhe Butkörperchen gesehen.

Rothe Blatkörperchen. Sie sind in jedem Sputum, welches Beimischung von Blat enhalt, sofort an ihren hielologischen Eigenendaten erkennbarg weder Form, noch die leicht gehliche Farhung verändern sich, weil das Sputum in seinen Büssigen Theite chentalls Sake in anhezn gleichen Verhaltniss wie im seinen Büssigen Theite chentalls Sake in anhezn gleichen Verhaltniss wie im Blate gelöst enthalt. Haben indessen Sputa längere Zeit im mit Wasser gefüllten Spejakas gelogen, so treteu durch Diffinsionsvirkungen die bekannten Veränderungen. Aufhähung meh im Folge des Hismoglobinaustrittes Blasswerden an des rothen Blatkförrechen anf. und dasselbe sieht man auch zuweilen in sehr wasservicken Sonisk. SPUTA,

6 SPUT

wenn ihnen nur sehr geringe Blutmengen beigemischt sind. In sanguinolenten Sputis, auf welche innerhalb der Lungen zersetzende Stoffe (bei Lungenbrand, putrider, nleeröser Bronchitis) eingewirkt haben, findet man viele Blutkörperchen gosehrampft neben anderen, die keine Veränderung zeigen, und auch das Aussehen solcher Sputa ist nicht friesbblutroh, sondern missfächig roth, an die Rostfarbe erinnerad.

Gewebsbestandtheile der Lungen. Dieselben sind im Sputum nnr in der Form des elastischen Gewebes, welches sich bekanntlich ans elastischen Fasern zusammensetzt, erkennbar. Sie finden sich im Sputum beim Zngrundegehen des Langengewebes, daher am häufigsten bei den phthisischen Processen, dann auch bei ulceröser Bronehitis mit bronchiektatischen Höhlen, endlich bei dem selten vorkommenden Lungenabscess. Sie sind ansserst leicht von allen übrigen Bestandtheilen des Sputum durch ihre histologischen Eigenschaften zu unterscheiden, da sie, selbst wo sie vereinzelt auftreten, durch ihre starke Windung, häufig vorkommende Theilung und durch die wegen des starken Lichtbrechungsvermögens dunkel erscheinenden Contouren sehr scharf für das Auge sich abheben. Die elastischen Fasern finden sich im Sputnm bald vereinzelt, und zwar eine oder wenige, bald in zusammenhängenden kleineren oder grösseren Convolnten. Sehr grosse Convolute, die also abgestossene Fetzehen von Laugengewebe sind, kann man mitanter schon makroskopisch im Sputum erkennen. Wenn man nämlich ein etwas grösseres Quantum von Sputis eines Phthisikers, am begnemsten auf einem flachen Teller durchmustert, so sieht man nicht selten ganz kleine, stecknadelkopfgrosse graue, undurchsichtige Partikelchen, welche zerstörtes, abgestossenes Lungengewele sind und in denen sich bei der mikroskopischen Untersuchung ganze Convolute vielfach netzförmig verstrickter. elastischer Fasern finden. Sehr häufig aber, namentlich in den sehr langsam verlanfenden Fällen von Phthisis und in den Anfangsstadien, sind die elastischen Fasern in den Sputis nur sehr spärlich enthalten, und man kann eine Anzahl von mikroskopischen Objecten untersucht haben, ehe man in Einem vereinzelte Fasern findet. In solchen Fällen kann man, um etwas rascher als bei Durchmusterung zahlreicher Einzelobjecte die elastischen Fasern aufzufinden, sich folgender Methode bedienen: Es werden einige Sputa in einem Reagenzglase mit etwa dem gleichen Volumen von Kali- oder Natroncausticumlösung bis zum Kochen erhitzt, wodurch alle Bestandtheile des Sputum, mit Ausnahme der etwa vorhandenen elastischen Fasern aufgelöst werden; letztere fallen, freilich äusserst langsam, ans der trüben Flüssigkeit als Sediment nieder, welches man dann nach vorherigem Abgiessen der Flüssigkeit oder nach Filtration zur mikroskopischen Untersuchung bringt.

Ich habe mitnster bei dieser Methode elastische Fasern in grösserer Menge erhatten, in anderen Fällen indessen gans vereinzeit, objeich die betreffenden Sputa, wie ich dorch volherige Untersachung mich überzeugt hatte, reich an elastischen Fasern waren. Ich pfige daher der directen Untersachung der Sputa behafs Auffändung der elastischen Fasers

Vorzug zn gehen,

Zaweilen sind im Sputum der Phthisiker nicht blos elastische Fasern aus dem Lungengewebe, sondern anch noch gut erhaltene Fragmente von feinen Bronchien und interalveolärem Fasergerüst vorhanden, die ein äusserst zierliches, mikroskopisches Bild geben. Selten kommt Abstossung etwas gröberer Knorpelstückchen vor.

Bei dem Lungenabseess finden sieb in dem ganz eitrigen Sputtum die elastischen Fasern sehr reichlich; indebendere in den Lungenbrand andereits enthalten die Sputa, resp. die in denselben oft auffündbaren mortifierten Lungenferzehen, keine elastischen Fasern, weil die letzteren von einem sich bei der Gangrän bildenden chemischen Fermente allmalig zerstört werden. Aus diesem Felien darf man jedoch nicht auf einen völligen Mangel elastischen Fasern auch in dem In halt gangränöser lüblen, resp. gangränöser zerfallener Lungenstellen schlienen; ich fand bei mitroskopierber Tutersuchung des Inhalts gangränöser Jungenhöhten regelmassig wohlerhaltene, chastische Fasern; est isch end iß extersfrung dieses Gewebes durch das chemische Fermen keine complete, est isch end iß extersfrung dieses Gewebes durch das chemische Fermen keine complete, est isch end iß extersfrung dieses Gewebes durch das chemische Fermen keine complete.

E Gray

Zuweilen finden sich in den Sputis hei sehr vorgeschrittener Lungenschwindsucht auch kleine Bröckelchen, welche nichts Anderes, als Detritus und zerfallene Zellen enthalten; es sind dies die käsigen Producte, welche man iu jeder käsigen, phthisischen Lunge findet, und die auch in die Sputa übergehen können.

Faserstoffgerinnsel. Bei drei Krankheitsformen, und zwar heim Croup des Larynx and der Trachea, hei der Bronchitis fibrinosa und bei der fihrinösen Pneumonie, kommt es, wie die Bezeichnungen dieser Krankheiteu sagen, zn einer Ausscheidung von Fihrin auf der Schleimhaut der Luftwege innerhalb der erkrankten Partie. Da das Fihrin sofort bei der Ansscheidung gerinnt, so bildet es auf der Schloimhautoherfläche der Luftwege Membranen, heziehungsweise kann es in Bronchien von geringerer Lichtweite diesolhe nahezn ansfüllen. Darch starke Hustenstösse werden diese, der Schleimhant nur locker aufsitzenden Faserstoffgerinnsol sehr oft losgerissen und expectorirt, meist mit Bronchislsecret vermischt. In der höchsten Aushildung finden sich diese Fibrinausscheidungen in den Bronchich hei der chronischen fihrinösen Bronchitis vor, wo von den Kranken zuweilen längere Zeit hindurch reine, weisse Gerinnsel expectorirt werden, die heim Aushreiten in Wasser in schönster Weise die Ramificationen der Bronchien wiedergehen, also Ahgüsse derselhen darstellen. Mitunter sind es ganz mächtigo Stücke, die mit einem grohen Stamm, dem Caliher eines Bronchns etwa zweiter Ordnung, beginnen und dann die fortgesetzte dichotomische Theilung mitunter his zn Fein-Zwirnfadensdicke (wie in einem Präparate meiner Sammlung) zeigen. Hanfig werden anch nur Fihrinfragmente, in denen aber ehenfalls die dichotomische Theilung erkennhar ist, expectorirt. Die Form der fihrinösen Abgüsse der Bronchien ist rundlich, hin und wieder anch mehr handartig; in den letzteren Fällen ist der Ausguss des Bronchiallumens nicht vollständig. Die ührige Beimischnng der expectorirten Fibringerinnsel besteht nur in einem schleimigen Secret, das aher auch ganz fehlen kann,

Beim acuten Čroup des Laryax und der Trachea bilden die Fihrinausscheidungen dem har an en von biebetten einige Millimeter Dicke, die, wen nis
der Schleimhaut nicht altan stark adhäriren, durch starke Hustenstösse (Brechmittel)
zum Theil erpectorit werden können und dann im Speigkes als weissilct
Fetzeben erkennhar sind. Grössere Membraustücke kann man oft nach der
Trachectomie aus der Tracheavunde mechanisch enfernen, rosp, sie werden durch
die, auf Reizung der Trachea mittelst in sie eingeführter Federn, erfolgten Hustenstösse aus der Tracheavunde herungeschleudert. Bekanntlich geltt die acute,
erungbes Affection des Laryax nnd der Trachea häufig auch in diesen, ebenso win die
Trachea, nur membranöse Anflagerungen auf der Schleimhaut, niemala vollständige
Ausgisse des Bronchienlunens, wie bei der et roni sie hen erropsen Bronchlich

In der fihrinösen Pneumonie kommt es ebenfalls zu fibrinösen Ausscheidungen, and zwar nicht blos in die Alveolen, sondern meistens anch in die feinsten, nnmittelhar mit den Alveolen zusammenhängenden Bronchien, resp. auch in Bronchien von schon etwas weiteren Durchmessern. Diese hronchialen Fibringerinnsel erscheinen oft anch in deu Sputis, wo sie indessen wegen ihror Feinheit und ihrer, von den übrigen Theilen des Sputnm nicht auffallend sich abhebenden Färhung etwas schwerer erkennbar sind. Breitet man aber solche Spnta im Wasser aus, dann entfalten sich die vorher in Klümpchen zusammengerollten Gerinnsel alshald in feine, weissliche, flottirende, dichotomisch getheilte Fädchen. Das Stadium der Pneumonie, in welchem Bronchialgerinnsel enthaltende Spnta entleert werden, ist das der Hepatisation, selten noch der beginnonden Lösnng. Sehr häufig vermisst man Bronchialgerinnsel, namentlich wo die Expectorationskraft gering ist. Ausserdem ist zu herücksichtigen, dass überhaupt nur der geringste Theil der entzundlichen Producte in der Pneumonie durch die Sputa entleert wird, der allergrösste Theil zerfällt im Lösungsstadinm der Pneumonio and wird resorbirt.

Die Faserstoffgerinnsel waren achon im 17. Jahrhundert bekannt; ohne Zweifel aind die von des damaligen Aerzten als Polypen abechriebenen Gerinnsel die fihrinen Gerinnungen gewenen, die wir bei der chronischen, Sibrinösen Bronchilis bechachten. Erst R om ak lehrte im Jahra 1845 die wahre Natur dieser Gerinnsel, die er in dem pneumonischen Snutum wieder anfänd, kennen.

Krystallbildungen. In den Sputis kommen verschiedene krystallinische Bildungen vor, und zwar am bäufigsten die von VIRCHOW zuerst beschriebenen Fettsänrenadeln, die ans Margarinsäure (einem Gemisch von Palmitinsänre und Stearinsaure) bestehen, und die man daher gewöhnlieb als Margarinsaurekrystalle bezeichnet. Mikroskopisch (bei 300-facher Vergrösserung) zeigen sie sich als farblose. gerade, mitunter anch an einem Ende leicht gebogene, ziemlich lange, sehr dünne, spiessartige Nadeln. Sie finden sich im Spntum bald einzeln, bald zahlreicher, ohne bestimmte Anordnung, in anderen Fällen wiederum in Büschel- oder in Garbenform vereinigt. We sie vereinzelt auftreten und namentlich an ihrem Ende eine leichte Biegung zeigen, ist eine Verwechsinng derselben mit vereinzelt liegenden elastischen Fasern denkbar, freilich nur vorübergebend, denn letztere sind gewöhnlich viel stärker und mehrmalig gewunden, erscheinen wegen der stärkeren Lichtbrechung dankler, mit einer Doppelcontonr und zeigen häufig Theilungen. Anch das chemische Verhalten ist verschieden, indem Fettsäurenadeln nach Zusatz von Aether oder Chloroform aufgelöst werden, elastische Faseru intact bleiben, Wenn Fettsäurenadeln, wie gewöhnlich, eine gerade, spiessartige Form haben, so ist eine Verwechslung mit elastischen Fasern überhanpt nicht möglich.

Fettsäurenadeln finden sich nur bei putriden Processen, und zwar bei Langenbrand, bei patrid gewordenen Bronchicatsien, resp. patrider Bronchitis (aueb ohne Ectasien der Bronchien), im Spatum, sie weisen also immer anf einen Zerestrampsprocess hin und finden sich überall in dem Uberiechenden linbalte von Brandherden, gleichglitig, vos isch dieselben behönden. Im Sputum sind die Margarinsahrenadeln häufig in besonders grosser Zahl in den kleinen Fetzben oder Pfröpfehen von schmutzig-grautlicher Farbe und sehr hälten Geruche enthalten. Niemals indessen kommen sie im Sputum in so grosser Menge vor, als in dem ans brandigen Lungenhöhlen post mortem entonommen inhalte.

Ciaacor'sche Krystalle. Diese von Chaacor merst hei Leuklmie, sowohl im Blute als in den Geweben, namentlich in der Milz mal im Knochemark, gesehenen Krystalle kommen anch im Spatum hin und wieder, besonders bei Auhlma bronchiafe, wie zuerst von LETENEN beboektelt und seit dieser Zeit oft bestätigt worden, vor, und zwar nur während der Anfalle oder kurz nachber. Diese Krystalle sind sehr klein, so dass sie erst bei 300-facber Vergrösserung in hrer Form deutlich werden; es sind farbiose, langgestreckte, sehr spitze Octaéber oder fein zugespitzt Spindeln von verschiedeuer Länge, in maximo Voll—002 Mm. Sie sind in Alkobel unfelich, hingegen in Kall- und Natronlauge, sowie in constriiren Mineralsturen lösich.

Ansser bei Asthma bronchiale hat man diese Krystalle zuweilen auch im Sputum des Bronchialestarrhs (CHARCOT, UNGER) und in fibrinösen Bronchialgerinnseln (FRIEDREICH, ZERKER) geseben.

Hämatoidinkrystalle. Sie kommen nur selten im Sputam vor, und uwar miunter dann, wenn Balti na hageschlasseen Rüumen einige Zeit stagnirt hat und dann in die Bronchien gelangt. Man hat daher bei eitrigen plenritischen Exsudaten, bei Lungenabseossen, bei Leberabseossen und Leberechinococcen, weiche in die Bronchien perforirten u. s. w., Illiamstodinkrystalle im Squtam beobachte. Sie krystallisiten in rhombischen Tüfelchen, aber auch in Nadeln, die mitmter zu Büsscheln vereinigt sind, und haben eine dauschleraumrothe Farbe.

Man sollie erwarten, dass sich Hamatofdinkrystalle anch im Mutigen Sputum bei Pneumonis finden, dies ist indiesean nicht der Fall; es zebeint zhen eine längere Zeit bir Bildung derselben notbwendig zu sein, als dies bei dem pneumonischen Sputum, welches relativ rasch nach dem Ergungs des Blutes erspectorit wird, der Fall ist



Cholestearinkrystalle im Sputum sind ebenfulls seltene Erzeleinungen. Sie sind beobachtet worden bei Empyemen, die in die Lungen perforiren, beim Langenabseess, beim Langenbrand, zuwellen anch bei Langenpitalisis. Ich sesblat hab diese Krytzalle vor einiger Zelt in zeinzeller grosser Zahl in mehreren Präparaten von einem phibisischen Sputum geseben. Es sind äusserst dünne, rhombische Tafden von verzelichener Grösse, die mit keiner anderen Krystallbildung verwechselt werden Können. Zusatz von Alkobol oder Aether zu dem mikroskopischen Ohject Ibst sie auf.

Oxalsanrer Kalk ist im Spntnm erst zweimal beobachtet worden; eiumal bei Oxalnrie (FÜRBRINGER), das andere Mal in einem Falle von Bronebialasthma (UNGER). Seine Krystalle stellen kleine Octaëder, die bekannte Briefcouvertform, dar.

Auch phosphorsaure Ammoniak-Magnesia soll in seltenen Fällen im Sputum vorkommen,

Tyrosin ist in den Spatis von putrider Broechtlis und bei in die Lange perforirten Empyemen, sowie in eitrigen, etwas eingetrockente Spatis gefunden worden; ich selbat besitze ein Präparat von Tyrosin, welches in einem schleimig-eitrigen Spatum auf den Oblegeträger materbal des Deckgläschens in grossen Mengen nach einiger Zeit sieb gehildet batte. Es krystallisirt in Naden, die zu Blaschelin, Garben oder zu rundlichen Bildungen vereinigt sind, wobei die Nadeln nach dem Centrum zu convergiren. — In ganz vereinzelten Fällen sind anch Leus in kurzel in Spatis unbeschet worden.

Schon bei einer Vergrösserung von 300 sind die Tuberkelbacillen sehr deutlich sichthar. Im philaieshen Spathan finden die sich nach meinen Erfehrungen an etwa 100 nach den oben bezeichsten Methoden bergestellten Präparaten etwa in dem vierten Theile dereiblen. Imz Zahl ist hald richtlich, bald spärlich. In dieser Bezichang sind die Befunde sehr verschieden; hald sind fast in jedem Gesichtsfolde eine Anzahl Bacillen, selbst grössers Mengen, hald andereilts nur hier und d. vereinzelte. Anch Theile ein and desselben

Spatamballens können in Bezag auf Menge der Bucillon ein sehr verschiedenes Verhalten, selbst der Art zeigen, dass einzelne Präparate sie reichlich, andere gar nicht enthalten.

Dem Sputum können sich ferner wahrend seines Durchganges durch die Mandhöhle Goeen und Bacterien in allerdings um greingen Mengen beimischen, und zwar dann, wenn die Mundhöhle wegen mangedner Reinigung, besonders hie Sekwerkanken, diese Miktorognainsen in grossen Hausfen enfahlt. Ausser Coccen und Bacterien finden sich in der Mundhöhle der für den Soor charakteristische Soorpili (Oilvium allidenan), ferner der Leptohrix (huccafié), die Spirochatet, Thallusfiden und Sporen. Dan Oilvium albiecans und den Leptohrix hat man nun auch in grösseren Mengen, als dies durch einfach mechanische Bei-mischnup von der Mundhöhle aus den khaber varze, in den Sputis hei patriden Langendfelteionen gründen und es ist daher als sieher anzmehenen, dass diese Gebilde aus der Mundhöhle mittels des Inspiratorischen Luftvours in die Langen aus der Mundhöhle mittels des Inspiratorischen Luftvours in die Langen ausganierunden Secreten, sieh vermehen. Vielleicht erfolgt soger unter ihrer Mihfül die Zersetzung der Severte, wodurch dieselben und oft auch sehon die ausgeztatunete Lufft einen ablen Gereuen annehmen.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass dem Sputum wihrend seines Durchganges durch die Mundhöhle sielt mannigfache Speisereste beimischen können und dass man daher oft Fetttröpfehen, Muskelfasern n. s. w. bei der mikroskopischen

Untersuchung findet.

Am or ph to Bestandtheile der Sputz. Unter diesen ist zuenst das Wasser zu erwähnen, weiches an sieh sehon, wei en allen organischen Bestandtheilen, so auch im Sputum die Hauptmasse hildet. In ihm sind eine Anzahl von Salzen, namentieln das an Chlor, Phosphoerskiere, Schwiefelsture, Kohlensture gebundene Kalimu und Natrium, sowie der Kalk gelöst. Zu dieser Wassermasse tritt nun noch die mit den Sputis sich mischende, wissesrige hunddeschligkeit hinzu. De wasserreicher in Sputum, desto ditunflüssiger ist es. Das wasserreichste Sputum ist das aeröse heim Lungendöse.

Schleim (Macin) ist das eigentliche Bindemittel der Spata, durch welches sie eine Consistenz, eine Form erhalten. Er ist in jedem Spatum, mit Ausnahme der sellen vorkommenden rein eitrigen Spata, wie sie hei Lungenahsessan und bei Perforation eines eltrigen Pleuracsudates durch die Bronchein heobachtet werden, vorbanden. Der Schleim in den Spatis stammt von der Schleimhaut der Bronchien, die ja immer hel Erkrahnagen im Respirationsapparast, selbs'h eide allergeringsten, im Catarrh sich hefindet und also stärker als normal secernirt. Der Schleim ist fanhös, zalb, Atkenableard; umtrakspleiphe erscheint er-amorphis per Schleim sich auf streißer Zange, sowie bei Zanatz von Essigsature starke Trübungen diene das der Schleim. Im Schleim infinden sieh die Schleimskorten sieh der Schleimskorten sieh die Schleimskorten sieh die Schleimskorten sieh die Schleimskorten siehe der Schleimskorten siehe der Schleimskorten siehe der Schleimskorten siehe der Schleimskorten siehe Schleimskorten siehe der Schleimskorten siehe Schleimskorten siehe der Schleimskorten siehe der Schleimskorten siehe der Schleimskorten siehe Schleimskorten siehe der Schleimskorten siehe Schleimskorten siehe Schleimskorten siehe Schleimskorten siehe der Schleimskorten siehen siehen

Die wesentlichsten, im Vorangegangeuen besprochenen Bestandtheile der Spnta verleihen den letzteren auch schon äusserlich erkennbare Eigenschaften.

So erkennt man diejenigen Spata, welche vorzugsweise Schleim oder Elter, oder Beides enthalten; man erkennt jede blutige Beimischung n. s. w. Man kann daber, wie dies BIERNER zuerst vorgeschlagen hat, anf Ormud des wesentlichsten Inhalts der Spata dieselben eintbelien in schleimige, schleimig-eitrige, rein eitrige, blutige und serbes Spata. Die Eigenschaften, an denen man diese verschiedenen Spata erkennt, sind wesentlich die Farbe und Consistenz; sie werden in dem Folgenden mit noch anderen physikalischen Eigenschaften besporchen werden.

Farbe der Sputa. In den weitaus hänfigsten Sputis, nämlich den sehleimig eitrigen, herrscht eine leicht gelbliche, auch mit einem Sich in's Grünliebe spielende Farbe vor; sie ist durch den Gebalt an Eiterzellen bedingt; je reichlicher ihre Menge, desto stärker ist die gelbliche, beziehungsweise gelb-grün-

liche Färbung, am stärksten ist sie in den rein eitrigen Sputis.

Das schleinige Sputum, also da-jenige, welches überwiegend Schlein and Schleinkörperchen und nur spärliche Eiterzellen — ganz frei von letzteren ist kein Sputum — entbalt, ist farblos, glasig. Zwischen dieser Farblosigkeit der schleinigen und stark gelblich-grünlicher Färbung der schleinige eitrigen Sputa kommen, selbst bei demetlen Individuum, alle Mauerimgen vor.

Das dem Spittum belgemischte Blut hat, wenn es nicht allzulange in den Respirationswegen stagnirt bat, stets die charakteristische hlutroble Farbe des frisch entlereten Blutes und ist daher auch in der geringsten Spur sofort erkennbar. Hat hingeren Blut längere Zeit in den Bronchlein stagnirt, bewer es an Expectoration kommt, so verliert es die heltrothe Farbe und es wird allmälig rothbraun. Man kann diese Verfanderung sehr gewöhnlich nach einer Händpriss heobachten an den später zur Expectoration gelangenden rein blutigen Sputis. Auch wo die Sputs nicht aus reinem, sondern nur belgemischten Blute bestehen, tritt die Veranderung der Blutfarbe ein, sie bleiht aber nicht hlos bei dem Rothbraumen oder Rostfarbigen stehen, sondern sie wird allmälig geblichtvohl, und schliesslich versehwindet aus der Farbennischung das Roth und es wird das Sputum gelb, auch gelbgrünlich. Dieselben Umwandlungsproducte des Blutfarbotoffes (Oxyhtmoglobin) werden überall an extravasirtem Blete, z. B. unter der Hant bei Quetschangen n. s. w., beoloachtet.

In ähnlicher Weise sieht man diese Farbenveränderung des blutigen Sputtm bei der fibrinösen Pneumonie; im Hepatistationsstadium ist es rostfarben, im Lösungsstadium gelblichrobt, dann ganz gelblich, bis endlich, nachdem alle Reste der pneumonischen Sputa expectorit sind, diese Farbe verzehwindet und

nur noch spärliche farblose, schleimige Secrete entleert werden.

Eine noch ansgesprechenere, als die sehon erwähnte Gelbfärbung erhalten die Sputa durch Beimischung von Gallenfarbatoff. Die Farbung kann dann alle Stufen von blassgelbem his dankelgelbem, selbst grünlichem Colorite zeigen. Der Vebertritt von Gallenfarbstoff in die Bronchialsecrete kann unter allen pathogleigische Verklätnissen, wo eine Resorption von Galle in das Blat ststifindet,

zu Stande kommen; Individuen, welche also heispielsweise an einem Brouchialcatarh und gielschzeitigen Gastyn-Doedensleatznie bieden, könnes gellenfarbstofthaltige Spats darbieten. Anch bei der sogenannten biliösen Pneumonie, d. b.
einer Pneumonie, die mit einem Doedensleatznie complicit sit, kunn das Sputum
Gallenfarbstoff enthalten. Und dieselbe Wirkung anf die Farbung der Sputa kann
nattrich ande durch Erkrankungen der Leber selbett, sobald dieselbem eine Behinderung des Gallenahfissese in das Dnodenam bedingen, hervergerufen werden.
Immer ist in solelen Fallen auch teterns und Gallenfarbstoff im Harn verhanden,
so dass durch diese Zeichen anch die Ursache für die Gelbäfrung der Sputa
gegeben ist. Urbrigens laust sich der Gallenfarbstoff der Jaisteren anch durch
weisen, freilich betweiten nicht so dezulich, wie beim gallenfarbstoffhaltigen Ilser
und anch nicht dem jeden Eilswand frei, weil auch ohn Gelaltenjument im Sputum
eine leicht grünliche Farbung durch Salpetersfarrensatz bewirkt werden kann.
In stellenen Fallen kommen grüne Sputa ver, ohn dass eine Recorpfon

von Galle in das Blat und lierdurch in die Gewebe stattgefunden, wie das Fehlen des Ieterus heweist, wo aber trotzdem die Grünfarhung durch Gallenpigment bedingt ist. Weil solche Falle zuweilen bei etwas langsamer ablaufenden Pneumonien beobachtet werden, so durfte die Erklärung für die Grünfarhung in einer Um-

wandlung des Blutfarhstoffes im Gallenfarbstoff zu suchen sein.

Eine gelbe Färbung in der Schanmschicht des Spntum kann anch durch zahllose Leptothrixanhäufungen unter der Einwirkung starker ausserer Warme bedingt sein. Die gelbe Farbe ist, wie man sich mikroskopisch überzengt, an die Leptotbrixbanfen gebnuden, Endlich können auch von aussen in den Respirationsapparat gelangte farhige Partikelchen dem Sputum sich heimischen. Die wichtigsten dieser, mit der Inspirationsluft aufgenommenen Partikelchen sind kohlen haltige, wodurch die Sputa mehr oder minder stark, aher niemals gleichmässig durch ihre ganze Masse, sondern nur partiell in kleinen Pünktehen oder Fleckehen schwarz gefürbt werden. Kohlentheilehen in den Spatis finden sich ungemein häufig, da die Veranlassung zu ihrer Anfnahme in die Respirationswege eine alltägliche ist. Nimmt man ja doch ziemlich allgemein an, dass die mehr oder minder schwarze Färbung der Langen, die man so häufig im späteren Alter findet, also das sogenannte schwarze Lungenpigment, Melanin, nichts Anderes.ist, als eingeatbmeter Kohlenstaub. Sowohl in den Lungen, wie man sich an mikroskopischen Schnitten überzeugen kann, als auch im Spntum findet man die Kohlenpartikelehen als amorphe, schwarze oder braunschwarze Körper. Am allerbäufigsten sind dieselhen in den grossen, als Alveolarepithelien zu deutenden Zellen des Sputums eingeschlossen, doch kommen sie bäufig auch frei im Sputum vor. Was zunächst das in den Zellen eingeschlossene Kohlenpigment betrifft, dessen schon an einer früheren Stelle und zwar bei Charakterisirung der Alveolarepithelien Erwähnung geschehen ist, so ist dasselhe in diesen Epithelien immer in sehr feinen Körnchen enthalten, in mehr oder minder grosser, häufig aber die ganze Zelle dicht ausfüllender Menge. In den anderen zelligen Gehilden des Soutum können hin und wieder ebenfalls Kohlenpartikelchen vorkommen, aber ihre Menge ist dann immer nur sebr spärlich. Die pigmenthaltigen Zellen finden sich im Sputum sowohl zerstreut, als auch in grosser Menge dicht nebeneinander; im letzteren Falle sind sie schon mit blossem Auge als granschwarze, klein- bis grossstecknadelkopfgrosse, meist in grösserer Anzahl durch das ganze Sputum zerstreut liegender Punkte wahrnehmhar.

Nimmt man einen solchen grauschwarzen Punkt aus dem Sputum bernus, so sicht man ihn bei der mikroskopischen Betrachtung aus einer grossen Zahl neben einander liegender pigmentirter grosser Zellen hesteben. Aber obt frei kommt das Kobleneigment im Sputum vor, und zwar stets in amorphen Massen. Schom makroskopisch lässt sich oft das im Sputum freis Koblenipigment von dem in Zellen eingeschlossenen unterschieden, indem das erstere in unregelmassigue schwarzen Erocken oder Striffen erscheid.



Hinzugefügt eei, dass auch durch Schnupftahakspartikelchen, die aus den Choanen in die Luftwege gerathen, schwarze punkt- und fleckförmige Färbung der Sputa bedingt sein kann, die aber schon durch die Oberflächlichkeit, mit der diese Theilchen auf den Sputis liegen, und demnächst durch die ganz nnregelmässige Vertheilung, endlich durch bezügliche Fragen an den Kranken sehr leicht erkannt werden.

Andere ferbige Partikelchen, z B. Zinnoher, Eisenoxyd, Ultramerin u. a., findet

Consistenz der Spnta. Dieselbe hängt wesentlich ah von der Menge des Schleimgehaltes, der ja das Bindemittel für die übrigen Bestandtbeile des Spntum darstellt. Es geht daher denjenigen Sputis, die keinen Schleim enthalten - solche sind die rein serösen heim Lungenödem und die rein eitrigen Exerete, welche aus einem Lungenabscess oder aus einem anderen Eiter enthaltenden und in die Bronchien perforirenden Hohlraume (eitrige Pleuraexsudate, Leherechinocoecensack) stammen - die Consistenz ganz verloren; solche Sputa sind daher zerfliessend. Alle anderen Sputa hingegen enthalten Schleim, haben daher eine Consistenz. Dieselhe ist aher dem Grade nach sehr verschieden und es hängt hiervon ah die

Form der Sputa. Nur diejenigen Sputa nehmen eine Form an. welche eine grössere Consistenz haben. Die consistentesten Sputa zeigen eine unregelmässige kuglige, die weniger consistenten eine mehr platte, münzenartige Form; letztere Sputa fliessen im Speiglase leicht miteinander zusammen, während die ersteren auch bei Wassereinwirkung im Speiglase getrennt bleiben. kuglige Form findet sich oft bei Anwesenbeit von Hohlräumen in den Lungen. ohwohl sicherlich diese Form bei Weitem nieht ausschliesslich in den Hohlräumen gehildet wird; denn hei den Autopsien findet man den Inhalt in grösseren Cavernen meist von mehr flüssiger, als von cobärenter Beschassenheit. Uebrigens können nehen mehr kngligen Spntis auch solche von münzenartiger Form zusammen vorkommen. Wie die Form, so hängt auch die

Sehwere der Spnta von der Consistenz ah. Je consistenter, desto schwerer ist auch das Sputum. Schwere Sputa sinken in dem Wasser des Speiglases zu Boden, leichte schwimmen auf demselben. Viele Sputa von nicht ausgesprochener rundlicher Form theilen sich nach einiger Zeit im Wasser des Speiglases in Schiebten, die schwereren Theile sinken etwas tiefer, die leichteren schwimmen auf dem Wasser. Eine besondere Bedeutung kommt der Schwere des Sputum, abgesehen von den kngligen, auf den Boden sinkenden Sputis der

Hohlräume, nicht zu. Die Menge der Spnta ist bei den verschiedenen Krankheiten des Respirationsapparates innerhally versehiedener Zeiten so sehr weehselnd, dass sich nur im Allgemeinen angeben lässt: sie hängt in dem einzelnen Falle ab von dem Grade und der Ausbreitung des Catarrhs auf der Respirationsschleimhaut und bei den aenten Krankheiten insbesondere von dem Stadium, in welehem sieh der Catarrh befindet. In dem ersten Stadium der acnten Krankbeiten des Respirationsapparates, z. B. der Bronchitis, der Pneumonie, ist die Menge der Sputa sehr gering, gegen Ende dieser Krankheiten, in dem sogenannten Lösungsstadium, ist die Menge der Sputa reichlich. In den einzelnen Fällen können aber hierhei noch grosse Verschiedenheiten bestehen. Bei den chronischen Krankbeiten nimmt mit Zu- nnd mit Abnahme des Catarrhs die Menge der Sputa zu nnd ab. lst die Expectorationskraft aber gering, dann können die Secrete der Bronchialschleimbaut nicht heraufhefördert werden, daber fehlen Sputa so bäufig bei Kindern und im präagonalen Stadium, trotz sehr reiehlich vorhandener Secrete in den Luftwegen, wie man aus den zahlreichen Rasselgeräuschen entnehmen kann. - In bronchiektatischen Hohlräumen sammeln sich Secrete, wenn sie nicht immer gleich nach ihrer Bildung expectorirt werden, häufig an; nach starken

Hustenstössen kommt es dann zur Expectoration einer grösseren Menge, z. B. mehrerer Esslöfel, von diesem Secrette and man kann daher in einem solchen Falle schon aus dieser Menge die Diagnose auf Bronchicktasie stellen, well bei den Höhlen aus anderer, und zwar phthisischer Ursache, diese zeitweise Entlerung grosser Mengen von Sputis nicht vorkommt. Der Grund dieser Verschichenheit ist wohl darin zu sachen, dass die mo ber en Lappen gelegenen philaisischen Höllen ihren Inhalt leichter entleeren können, als die meht im unter en Lappen gelegenen bronchicktatischen Höldrume. Anch in den seltenen Paller von grösseren Lungenshæsessen wird plötzlich eine grössere Menge von rein eitrigem Sputum expectorirt.

Der Gernach der Spata schlt bei sehr vielen Krankheiten des Respirationsapparates. Nur bei drei Affectionen kommt ein übler Geruch vor, mämlich bei der pntriden Brouchtits, bei der Bronchiektasie, vor Allem aber bei dem Lungenbrand, wo der Geruch sowohl der Sputa, als auch der exspirirten Luft geradeut födie ist.

Zum Schlusse sei bemerkt, dass von einer specialisirten Beschreibung der Sputa in den hauptstehlichsten Krankheitsformen Abstand genommeu wird, da diese bereits in den die Krankheiten des Respirationsupparates besprechenden besonderen Artikeln ihre Erwähnung gefunden hat. P. Guttmann.

Staar, s. "Cataracta", III, pag. 32.

Stabilitätsneurose. Mit diesem Ausdruck wurden von Blastus diejenigen urspringlich debubaren Contracturforme bezeichnet, welche auf einer permanente Steigerung des normalen Toms in den verkürzten Muskeln bei gleisbreitiger entsprechender Tomsverminderung ihrer Antagouisten berahen sollten, Zustafuel also, welche in die Categorie der heutsufage sogenannten neuropathischen Contracturen gehören (vgl. "Contractur", III. pag. 4600).

Stachelberg (Bad), südlich von Glarus, unter 46°56 n. Br., 26°32°6 f. L. F., in unterprachtiger Lage, 654 Meter über Meer. Es kommt das Schwefelwasser einer ¹/₃ Stunde oberhalt der Caraustalt eutspringenden kalten Quelle zur Auwendung. Da diese aber während einer Tages nur 1038 Liter Wasser spendet (was zur Anfüllung eines einzelnen Bassins in Anchen etwa reichen würde.), so kaun das Mineralwasser in den dortigen Bädern nur eine kleine Rolle spielen. SIMLEE'S Analyse (1860) ist noch immer massegehend. In 10000;

Kali .					0,023	Chlor		0,034
Natron .					1,074	Schwefelsäure		0,829
Natrium					0,797	Unterschweflige	Saure	0,103
Lithion					0,013	Schwefel		0,576
Kalkerde					0,565	Kieselsäure .		0,123
Magnesia					0,726	Organisches .		0,838
Thonerde					0,046	Kohleusäure .		3,143,
	-	aus:	serd	em	0,612	Schwefelwasserste	off,	

Es ist also ein erdiges Schwefelwasser, wie es so vielfach in der Schweiz vorkommt. Serophulose und Hämorrhoiden sind die Haupt-Curobjecte. B. M. L.

Städterbingung. Der Begriff der Städtere in ig ung umfasst in neuerer Zeit alle jene Bestrelungen, die sich auf eine ranche mod nehe jede Belstingung einbergehende Beseitigung alles Schmutzes, aller Producte des menschlichen und dier Gewerbe erstrecken, und zwar ni einer Weise, dass damit die für die Gesundheit des Einzelnen, sowie der Gesammtheit so nothwendige Reinheit der Luft, des Wassers und des Bodens erhalten belieh oder wieder gewonnen werde. Sie muss unchgedrungen auch die Frage der Entwässerung mit in ihr Bereichz zichen, die a die Nichtbeseitigung er meteorologischen Niederschlägen.

in einer Stadt dieselbe zu einem Schmutzberde umgestaltet, da førner die längere Anwesenheit von Wasser überall, wo organische Stoffe sich befinden — und diese liefert ja das Lehen einer Stadt in reicher Fülle — eine Reibe von belästigenden und vohl anch gesundbeitsschädlichen Zersetzungsvorgängen hervorrift. Auch gehört die Verhänderung grösserer Schwankungen in dem Feuchtigkeitsgehalt des Bodens zu einer der wesentlichsten Assanirungsmaassregeln einer jeden Gegend (vgl., "Boden") und auch deshalh muss die Ent wässer ung einer Stadt vom hygienischen Standpunkte aus in das Programm der Städtereinigung anfegenomen werden.

Schon aus diesem Grande ist es einlenchtend, dass die Ausführung nicht der Wilkter eines jeden Einzelnen überlassen beibeine kunn, sondern dass nach einem grossen, einheitlichen Plan vorgegangen werden muss; sonst kann es leicht gegescheien, dass der Eins die Bestrbungen des Anderen zunichte macht; dass er z. B. die ihm umbequenen und ihn schädigenden Stoffe einfach auf das Terrain des Nachhars hünderfeitet.

Was den ersten Paukt anbelangt, so ist es hier nicht möglich, die einzelnen Fälle anzufhren, die gerade den grossen Einfluss dieser Erfüllung des Bodens mit Fäulniss-Stoffen und Producten demonstriren. Die Geschichte der Epidemien von ihrer frühsten Sett an führt und dies vor Augen, sie hingtilelege, dass die verheerendsten Seudeln so hänfig in den engsten, schmutzigsten, von Urrath strotzenden Stadthteilen liren Ursprung genommen, dass sie dort am heftigsten gewitthet und anch mit einer gewissen Zähigkeit und Hartnäckigkeit an denselben gehaltet, sie immer wieder von Neuen heimgesucht.

Es sind ferner gewisse Krankheiten, deren Entwicklung im innigen Zusammenbange mit gewissen Eigentbünlichkeiten des Bodens steht (Malaria, Typhus, Cholera etc.), hei denen der Einfluss der Durchfeuchtung einerseits und der Durchtränkung mit organischen Stoffen anderseits genügend constatirt ist (vgl. "Boden").

Der zweite Weg der zur hygienischen Begründung der Städtereinigung führt, der Nachweis ihres wohlthätigen Einfinsses, soll am Schlusse hetreten werden.

Wir mässen nun in erster Linie Klarheit darüber gewinnen, welcher Natur die Stoffe sind, die wegezuschaffen sind, nud in welchem Mengewertlähtnisse sie sich darhieten. Wir können die Abhälle und die eine Beseitigung erfordernden Stoffe je nach liter Pervenienz gliedern, es sind oj die Producte des Stoffwechselts sowohl der Menschen als auch der Tliene; b) die durch den Haushalt sich ergebenden festen und flussigen Abhälle; die Abhälle und Abwasser mittelvertrich gewifmeten Austalten, wie Markhallen, Schlächtbauer etz, entstammenden Stoffe; d) die Afgange gewerhlicher Echalissenente (Fahrlien, Werkstätten a. 4gl.); e) der Strassenschmutz und f) die den letzteren meist transportirenden metorologischen Niederschläge,

Es hahen diese verschiedenen Stoffe nicht immer die gleiche Behandlung gefunden, wie ihnen ja auch eine verschiedene hygienische Bedeutung zugeschriehen wird.

Eine genane Abschätzung der Mengen ist für die einzelnen Abfälle nicht durchführhar; die Zusammensetzung der Bevölkerung, die Lebensgewohnheiten, der Beruf derzelben, die Sitten, ferner das Clima des Landes und wohl noch andere Factoren beeinflussen die sich ergehenden Zahlen, und unsere Angaben machen daher nur auf annähernde Richtigkeit Anspruch. Für's Erste, und relativ noch am genauesten sind im Allgemeinen die Excremente (vgl. den hetreffenden Artikel) zu berechnen.

Nach WOLF und LEHMANN betragen die Entleerungen für eine Person pro Tag (in Grammen):

				D & I	1 11		Dar	1 B
			Fices	Stickstoff	Phosphor- saure	Urin	Stickstoff	Phosphor- saure
Männer	г.		150	1.74	3.23	1500	15:00	6.08
Franen			45	1.02	1.08	1350	10.73	5.47
Knaber	n .		110	1.82	1.62	570	4.72	2.16
Mädch	en .		25	0.57	0.37	450	3.68	1.75

Nach denselben Autoren entleert eine Bevölkerung von 100.000 Personen (darunter 37.610 Männer, 34.630 Frauen, 14.060 Knaben, 13.700 Mädchen) für ein Jahr in Tonnen à 1000 Kgr.

				_ D & 1			D # I	1 11
			Fáces	Stickstoff	Phosphor- säure	Urin	Stickstoff	Phosphor- säure
Männer			2059.1	23.9	44.9	20592	205.9	83.6
Frauen			567.9	12.8	13.7	17002	135.3	69.0
Knaben			564.5	9.35	8.3	2925	24.6	11.1
Mädchen			125.1	2.85	1.8	2250	18.4	8.8
Que	ma	 	3316.6	19.0	09.7	10000	210.0	170.5

Nehen diesen absebätzbaren Werthen können wir noch eine annähernde Brechnung bestighte der durch den Hausbalt iste hergebenden fotentun und flüssigen Abfalle anstellen. Wir könnten vielleicht am einfachsten von der Thatsache ausgeben, dass nach die jetzt an den meisten Orten gestellten Anforderungen an die Wasserversorgung täglich 150 Liter für den Kopf der Bevölkerung verlangt werden, und dass diese also auch wieder, helden mit dem Schmatz und einem Theil der Ahfalle, das Haus verlassen. Dies wäre jedoch etwas zu hoch gegriffen, da ja ein Theil des Wassers noch zu anderen Zwecken verwendet wird, ein Theil sehon im Urin mitgezählt wird, wohl anch nicht immer die Zahl 150 im Commun erreicht wird. Bichtiger ist, wenn wir mit Partraxenzenz ip pro Kopf and Copf 20 Liter der das Haus und Gehrauchswasse stenen; davon noch ein Dahr 7300 Kilot et angenommen, resultit pro Tag und Kopf 20 Liter der pol Jahr 7300 Kilot et angenommen, resultit pro Tag und Kopf 20 Liter der pol

Als Durchschnittsverhältniss aus einer Bevölkerung von Erwachsenen und Kindern hätte man nach Petterkofere im Jahre pro Person in Kilo: Koth 34, Harn 428, Küchenabfälle und Hauskehricht 90, Asche (bei Holzfeuerung) 15, Summe 567, Abwasser 7300, Gesammtmenge 7867.

Diese Zablen, in desen bezüglich der Wassermenge mit dem Minimum gerechnet wurde und die die meteorischen Niederschläge gar nicht berücksichtigen, zeigen sehon, wie sehr die flüssigen Stoffe sich im Uebergewicht befinder; sie bilden, den Harn mitgerechnet, 98·2º/e, der gesammten Abfalle, die festen Stoffe dargeen unt '16-7º/.

Wir müssen uns mit diesen Zahlen begrüßen, die übrigen nach ihrer Provenienz oben angeführten Stoffe entziehen sich eben einer Berechnung; wir können aber für die Gesammtsumme derselhen einen Massastab gewinnen, wenn wir auf jene Verhältnisse Backsicht nehmen, wo sämmtliche Stoffe in Canilen abgesehwennt werden. So betrug in Frankfurt a. M. die pro Tag durch die Siele abgeführte Wassermenge einen 16,000 Chm. (für einra 80,000 Bewohnert); das entspräche einer Menger om 200 Liter Silefwasser pro Tag und Koof (EESMANN). Wir wollen nun daran gehen, die einzelnen Methoden der Städtereinigung darzulegen:

A. In erster Linie kommen jene Methoden in Betracht, die sich wesentlich zur Aufgabe machen, die Excremente der Menschen zu heseitigen und
sie wenigstens museren Gesichtewahrnehmungen zu entziehen. Es ist nach museren
Eingangs gemachten Bemerkungen ersichtlich, dass auf diese Weise nur ein sehr
kleiner Theil der Frage gelögt wird.

I. In erster Linie hahen wir das System, nach welchem die menschlichen Ahgänge in Gruhen, Latrinen, Kloaken gesammelt werden. Wir bahen hier

zweierlei Modificationen zu unterscheiden:

a) Schwind-oder Versitzgrahen, Grahen in porösem Erdreich, darauf eingerichtet, dass der dissige inhalt allmätig in dem henachharten Erdreich versickert. Je nach der Porosität des Erdreichs functioniren solche Gruben eine geraume Zeit, his die Poren sich soweit versichert haben, dass nichts mehr versickert. In solchen Fallen, wenn die Grube gefüllt war, warde dieselhe einfach zugedeckt und neben ihr eine neue angelegt; dabei wurde oft mit einer solchen Sorglosigkeit verfahren, dass Neuhauten auf solchen Unrathaberden wieder aufgeführt warden.

Eine derartige Einrichtung mass natürlich auf die Daner der Zeit zu grossen Unzukömmlichkeiten führen. Die Verunreinigung des Bodens mass einen bedenklich hohen Grad erreichen, denn wenn auch der Erdboden im Stande ist, organische Sübstanzen zu absorbiren und zu zerstören (vgl. "Boden"), so geschieht dies doch nur innerhalt gewisser, durch die Menge und die Oncentration fest-

gestellter Grenzen.

In Freilung z. B., ist uach Fischer-X axt das Edviche his and 3—5 Meter von der Abertgrube ingeging mit eine specietye, schwarze Mosse unspreamdelt, die uach assen der Abertgrube ingeging mit eine Specietye, schwarze Mosse unspreamdelt, die uach assen hat sich wahreleinlich in höherschieben, gilmanthaltigen Schlehns lichber geitlicht, its schwerze, verhreibert an der Loft statken Gestauk und ait in der angegienese Diche and Dichts wenig mehr derchlaufe. Die dicktet Lage findet sich am Boden der Greibe von eine State der Loft state der Versitzgrube beställiche Edwigs ginzpigant, den ert solgt die Durchtsakung eine Versitzgrube hat der Kult-der Schlammansen der Loft state der Kult-der Schlammansen. Afragt unter Unstatet schlate der Kult-der Schlammansen dem dem der Kulter Versitzgrube der Kult-der Schlammansen dem dem der Kulter Versitzgruben der Kulter zu der Kulter versitzen der Kulter versitzen der Kulter versitzen der Kulter versitz

Dadurch ist dann aber auch die Verunreinigung des Wassers gegehen, indem die vom Boden nicht absorbitren Stoffe durch das Regewasser ausgelaugt werden oder his zu den Brunnen, Wasserbehältern hindurchsiektern. Der Boden wird amf diese Weise zu einer uppigen Wohnstätte für niedrige Organismen, die ja mit den Abfüllen in denselben getangen und die daselhat die allerverschiedensten Bedüngungen für ihre Entwicklung finden. Der Wechsel in der Concentration und vielfalch auch in der Zusammensetzung der Boderverurreinigung läst auf diese Weise eine Reihe von Martibeungen sich etabliren, in denen die verschiedenen Organismen ihr Gedeinen finden können.

Wir werden also derartige Einrichtungen vom hygionischen Standpunkte entschieden verdammen müssen; sie geben eine stete Quelle von Schädlichkeiten ah, wandeln das Haus, die Wohnstätte des Menschen, in einen ständigen

Schmutzherd nm.

b) Glücklicherwise ist diese Amsicht von der Verwerflichkeit der Schwindoder Verstegraben eine fast alligeneine, und wird jetzt dort, von och Gruben
hestchen, das Postniat gestellt, dass die Wände und der Boden derselhen für
Wasser und urch lässig herzustellen sind, durch Gementirung oder durch
Ambringung eiserner Behälter. Aber auch birtheit mass auf einige Caustein

aufmerksam gemacht werden, die dahin gerichtet sind, das Haus vor Verunreinigung zu schützen.

Wenn auf diese Weise Boden und anch Wasser in etwas (aber vohl nie vohlständig) vor Verureniegung seschtist werden, so mass doch anch auf die gasförmigen Stoffe, die sich aus dem Grubeninhalt entwickeln, Rücksicht genommen werden. Nach den Unterunchungen ERISHANN'S 91 berechnet sich für eine Abtrittgrunde von 27 Cbm. Inhalt, die bis auf die Ilbe von 2 Metern mit Päcalien gefüllt ist, d. h. für 18 Chm. Abtrittfünsigkeit, folgende Oriose der Emanationen in 24 Stunden:

```
        Kohlenskure
        11:144 Kgr. odor 5:67 Chm.

        Ammoniak
        2:040 n
        2:67 Chm.

        Schwefelwasserstoff
        0:033 n
        0:02 n

        Flüchtige Fettshuren etc.
        7:464 n
        n
        n
        10:43 n

        Im Ganzen
        2:0681 Kgr. oder 18:79 Chm.
```

Man wird in Folge dieser grossen Gasuengen wohl dafür zu sorgen haben, dass dieselben nicht in einer uns belätigenden oder schätigenden Weise an die Luft gelangen. Man wird also vor Allem für einen guten, möglichst diebten Verschlans der Grube zu sorgen haben. Es vermindert dieser anach die Extwickelung der Gase, indem er den Zutritt von Sauerstoff und die Ahführ der gehildeten Gase behindert. Zweckmässig ist anch, die Grube mit einer Schicht absorbirenden Materials Erde, Forfatren u. dg. zu hedecken.

Auf diese Weise ist aber noch unser Haus den Emanationen der Grube ansgesetzt, indem es ja durch die Abtrittsitze mit der Grube direct communicirt. PETTENKOFER 1) fand in nngunstigen Fällen in den Ahtrittröhren eine Geschwindigkeit der gegen das Haus gerichteten Luftbewegung von 1-4 M, in der Secunde and herechnet bieraus die Menge der in 24 Standen durch die Abtritte in's Hans eindringenden Luft auf 3000 bis 13,000 Chm. Herabgesetzt wird dieses Eindringen schon durch einen dichten Verschluss der Grube. Man kann jedoch das Uebel des Einströmens von Gruhenluft in's Hans dadurch sehr einschränken oder fast ganz beseitigen, dass man den Gang dieses Luftstromes dirigirt, ihm einen hestimmten Weg anweist. Für gewöhnlich ist das Einströmen der Luft in den Abtrittraum dadurch bedingt, dass dieser letztere eine höhere Temperatur hesitzt als die Gruhe und auf diese Weise die Luft förmlich ansangt. Um dies zu verhindern, verlängert man das Abtrittrohr in seiner vollen Weite über Dach und lässt es ohen offen enden, hringt womöglich im oheren Theile, oherhalb des höchsten Ahtritts, eine Wärmequelle innerhalh des Rohres an. Dieses wirkt dann als eine Art Kamin, welcher die Ahtrittlust über das Dach leitet; aber auch hier wird immer ein möglichst dichter Versehlnss der Grube vorausgesetzt.

Man hat auch versucht, die sich entwickelnden Gase durch chemische Mittel zu absorhiren (SCHLEH 3), durch's Fener zn leiten und so zn zerstören.

Die Entleerung dieser Gruben erfolgte früher nur durch Handarbeit; in neuerer Zeit ist aber die Unzukömmlichkeit dieses Verfahrens zum allgemeineren Bewusstsein gekommen und wendet man jetzt Pumpen oder eiserne, luftleer gemachte Kessel an.

Städte, die znm grössten Theile mit Gruben versehen sind, sind nach Fischers: Dresden, Stattgart, Strasshurg, Carlsrube, Mainz, Freihurg i. B., Hannover.



Meist versucht man mit dieser Art Aufspeicherung der Abfalle eine landwirthschaftliche Verwendung des Grubeninhalts zu verbinden; am vollkommensten scheint dies in Stuttgart durchgeführt zu sein, wo die Versendung mittelst Eisenbahn erfolgt.

Der Vollständigkeit balber sei noch erwähnt, dass man auch Grubeneinrichtungen versucht hat, bei denen die flüssigen und festen Excremente abgesondert gesammelt werden sollten, z. B. in Paris, aber ohne damit günstige Erfolge zn erzielen.

II. Eine andere Methode, die Excremente zu sammeln, besteht in der Anffangung derselben in transportable Gefässe, in Tonnen, woher für

dieses System der Name Tonnensystem adoptirt wurde.

Das Princip dieses Systems besteht darin, dass am unteren Ende des Ahtrittrohres, in möglichst dichter Verhindung mit demselhen, sich ein aus Holz oder Metall gefertigtes Gefäss befindet, welches den Unrath in sich aufnimmt und, wenn es gefüllt ist, gegen ein anderes ausgewechselt und wegtransportirt wird. Darans ergicht sich schon, welche Bedingungen zu einem richtigen, mit keinerlei Benachtheiligung oder Belästigung verhandenen Betriebe einzuhalten sind. Die Tonnen müssen einen möglichst guten Auschluss an das Ahtrittrohr erhalten, müssen also auch mit Rücksicht auf ihren Transport vollkommen verschliessbar sein, so dass nichts aus denselben heranssickern kann; für die Sicherung des Hauses gegenüber eintretenden Gasen muss in ähnlicher Weise vorgesorgt werden, wie bei den Ahtrittgruhen. Auch soll die Auswechslung in nicht zu grossen Intervallen erfolgen, da ja eine der wesentlichsten Aufgaben unseres Gegenstandes die rasche Entfernung des Unraths ist. Bezüglich des Raumes, in dem die Tonnen stehen, muss noch bemerkt werden, dass derselbe leicht zugänglich sein muss und derart gegen Temperatureinflüsse geschützt, dass der Tonneninhalt nicht einfrieren kann.

Die Grösse der Tonnen riehtet sich nach der Bewohnerzahl des Hauses, auch wohl nach dem Ahholungstermin, und schwankt zwischen 100-300 Liter, in Heidelberg für Privathäuser 105-110 Liter.

Mit Rücksicht darauf, dass das Tonnensystem nach den Vorschlägen von Dr. MITTERMAYER 1) in Heidelberg seine ausgedehnteste und wohl sorgfältigste Anwendung innerhalb Deutschlands gefunden, geben wir hier die die Einrichtung desselben betreffenden amtspolizeilichen Vorschriften; sie geben das beste Bild für die Anforderungen, die an dieses System gestellt werden.

S. 1. Die Abtrittsränme eines jeden Hanses müssen für jeden Sitz mindestens 80 Centimeter hreit und 1 Meter tief und eo angelegt sein, dass numittelharer Zutritt von Luft und Licht stattfindet; sie müssen entweder ansserhalh des Hauses oder doch an dessen

Umfassungswand angehracht sein.

S. 2. In allen neu errichteten Gehänden, die zum längeren Aufenthalte von Menschen dienen, desgleichen bei denjonigen Umbanten und grösseren Banreparaturen, von welchen nuch die Abtrittanlage herührt wird, eind die Abtritte nach dem Tonnensystem einzurichten. Nene Abtrittgruben dürfen nicht mehr angelegt werden. § 3. Die Ahfall röhren müssen ans Eisen oder Steingnt gefertigt und mindestene

21 Cm. weit sein. Die Seitenröhren, welche von den Abtrittsitzen zum Hanptrohr führen, müssen ebenso weit und in möglichst spitzem Winkel (nicht über 25 Grad) dem Hanptrohre eingefügt eein.

S. 4. Das Ahfallrohr muss durch ein gutschliessendes, gusseisernes Schiehrohr mit der Tonne verhunden sein.

S. 5 Am unteren Ende dee Abfallsrohres mass entweder ein eogenaanter Syphopa h s c b l n es angehracht und in diesem Falle das Ahfallrohr möglichst senkrecht in gleicher Weite his über das Dach verlängert sein oder ee mass (wenn der Syphon fehlt) am nnteren Ende des Ahfallsrohr ein be sonde res Duns tro hr angefügt sein, welches, wenn mörlich, nach dem Küchenkamin geführt wird, nm neben, aber getrennt von diesem his über das Dach zu laufen.

S. 6 Die Abtrittstonnen müssen aus verzinktem oder auf beiden Seiten mit Oci-

farbe angestrichenem Eisenblech gefertigt sein.

S. 7. An der Tonne mass insbesondere ein Ucherlanfröhrchen angebracht sein. durch welches die Flüssigkeit in sin daneben slebendes Ue he rlanfbecken abfliessen kann, wenn die Tonne übervoll sein eollte. Damit keine Verstupfung des Röhrchens etattfinde,

mass in der Tonne an der Stelle, wo das Röhrchen angeschranht wird, ein Seiher angehracht sein.

angenraent sein.

§. 8. Für jedes Haus müssen die nötbigen Wechs eltonnen vorhanden sein.

§. 9. An jeder Tonne muss die Strasse und Nummer des Hanses, zu weichem sie gebört, deutlich mit Oelfsrbe angestrichen sein.

§ 10. Die Tonne muss an einem selchen Orte zum Gebranche aufgestellt sein, dass sie ieicht entfernt und mit der Wechseltonne vertauscht werden kann. Der Boden,

anf weithem die Tonne steht, muss gut cementirt sein.

anf weichem die Tunne sicht, mus gut consentit sein.

With all Tonnerman die händers Stolle inse kleine zu ist diese nergfütig zu zum den Ausgemen die händers Stolle inse kleine Stepe und aussetdem eine Vorrichtung (Rolle) anzahringen, welche die sichte Berausabme der absorbhrenden
Tonne ermöglicht. In den Stockwerken, in welche sich kein Schütztlein beleidet, mass zur
Auf zahme des Pats- nad Wasch was erze ein Ausgembecke ausserbalt des Abrittles
Tonnermanner

§ 12. Jedo nene Tonneneinrichtang muss vor der Benätzung von dem blesigen Gesannheitznebe, vortreten durch den Stadtbammeister, besichtigt und genehnigt werden, § 13. Die Tonnen sind, ebe eine Ueberfültung eintritt, mit einer leeren, gut gereinigten Tonne zo wechsch. Die gefüllte Tonne ist mit einem gnatchliessenden Deckel za

versehen und sofort abzufübren und ausserbalb der Stadt zu verhringen.")

Bezüglich der Zeit, innerhalb welcher die Tonnen ausgewechselt werden, hat sich folgende Praxis eingeburgert: für Häuser, in welchen 15-20 Personen wohnen, sind die Tonnen jeden zweiten Tag zu wechseln, für 10-15 Einwohner jeden dritten Tag, für noch weniger Einwohner jeden 4-5 Tag.

Ausser Heidelberg erwähnen wir noch als namhaftere Städte mit Tonnen-

system: Angsburg, Graz, Görlitz, in England Rochdale und Manchester.

Die Erfahrung hat gezeigt, dass das System der Abfuhr in Tonnen als eine hygienische Verhesserung anzushen ist, die lunsfern auch bestechend wirkt, weil sie den jetzt so sehr in den Vorlergrund gestellten landwirtbehahflüben Interessen in etwas zu entsprechen scheint. Sie setzt aber vor Allem voraus, dass für eine regelmässige naunterhrochene Abnahme der Düngstoffe gesorgt ist; dies lasst sich nun in giustig gelegenen Südden mit diener im Verbättiniss zur land-wirtbehaflüchen Ungehung kleinen Einwohnerzahl vielliebt durchführen; da kann über der Stehen Schriftballen der Schriftballen der Schriftballen schriftballen schriftballen der Schriftballen schriftballen schriftballen schriftballen schriftballen schriftballen der Schriftballen s

Man hat deshalh auch vielfach versucht, sich unabhängig zu machen von Schwankungen, die sich je nach der Jahreszeit in der Nachfrage nach dem Dünger geltend machen, indem man die Pondrettebereitung mit den Fäcalien versuchte, bisher jedoch noch nicht mit jenem durchgreifenden ökonomischen Erfolge, der

wünschenswerth war. *)

Wir haben bei der Abfuhr in Tonnen noch einer Modification zu erwähnen, die den Zweck verfolgt, die flässigen Stoffe von den festen zu ternenn and direct in Canalie abzuführen. Solche Vorrichtungen, anch Divisenrs genannt, bestehen aus einer Tonne von galvansirten Eisen, in wiche eine durch-löcherte Scheidewand eingesehoben werden kann, so zwar, dass sie unten auf einem durchlöcherten Doppselboden ruth. Die festen Stoffe werden auf diese Weise zurückgehalten, während die flüssigen Massen durch eine am Boden befindliche Ausflüssehre Abfüssen Können. Bei dieser Art von Verderbungen, wo die festen und flüssigen Bestandtheile gleichzeitig in dieselbe Tonne gelangen, geht noch ein grosser Theil der ursprünglich festen Stoffe theils aufgelöst, theils in fein vertheilten Zustande durch das Sieb, deshalb hat man verschiedene Einrichtungen versucht, die Trennung von vorheren vorzunchenen, indem man die Eigenthnülicheit der Flüssigkeiten, an den Wanden zu adhärtren, aussmütten versuchts oder indem man die festen Theile in einem mit Löchern verschenen Oylinder auflüg, eindem man die festen Theile in einem mit Löchern verschenen Oylinder auflüg.

L. Gray

^{*)} Auf das Wesen der Pondrettebereitung und die verschiedeoen Systeme derselben kaon in diesem Artikel nicht eingegagen werden, da diese Frage nur indirect mit der bygienischen Seite der Städtereinigung zu thun hat.

Man kann für alle diese Methoden den wichtigen Einwand nicht ersparen, dass das Resultat den gehegten Erwartungen in höchst mangelhafter Weise entspricht. () Die Verflüssigung der festen Bestandtheile des Tonneninhalts schreitet mit der Zeit immer weiter vor, die abfliessenden Stoffe sind dahei hygienisch nicht weniger bedenklich als die zurückgehliebenen und der ökonomische Werth dieses Systems ist auch ein sehr zweifelhafter, da ja mit den flüssigen Massen der grösste Theil der landwirthschaftlich verwerthbaren Stoffe abgeht. Mannigfache derartige Erwägungen lassen nns das Abfuhrsystem nicht als das zur Zeit vollkommenste auf diesem Gehiete erscheinen. Abgesehen von den immerhin vielleicht noch vermeidharen Unznkömmlichkeiten nnd Belästigungen beim Auswechseln, heim Transport der Tonnen ist der Umstand zu herücksichtigen, dass der Unrath doch stets zwei bis funf Tage im Hause steckt, dass also, besonders im Sommer, reichlich Gelegenheit zur Zersetzung gegeben ist.

Aber alles dies ist nnhedentend gegenüber dem Umstande, dass die Abfuhr die Frage nur zum Theil, und zwar zum geringsten Theile, löst. Eine Absuhr, die auf die landwirthschaftliche Ausbeutung des Düngers angewiesen ist, muss sorgfältig alles Gebranchswasser, alle flüssigen Ahfälle ahhalten; da nnn diese anch weggeschafft werden müssen, ja, da diese, wie die Berechnung ohen gezeigt hat, über 90 Procent der gesammten nnvermeidlichen Ahfalle des menschlichen Haushaltes ansmachen, so stehen wir wieder am Anfang und müssen uns fragen: Was geschieht damit? Nnn hat man, um wenigstens den kleinen Theil der Leistung, den die Abfuhr auf sich genommen, in's helle Licht zu setzen, gesagt: die Excremente sind das Wichtigste und hygienisch Bedenklichste, nach Beseitigung dieser kann das Andere auch minder sorgfältig in offenen Rinnen u. s. w. abgeleitet werden.

Es ist dies durchaus nnrichtig, denn während einerseits frische Excremente ganz unschädlich sein können, sind andererseits die Ahwasser durch ihre Zersetzung nicht minder bedenklich, als in Fäulniss gerathene Exeremente. Es scheint, dass man sich hierhei nicht ganz klar geworden über das Wesen und die Bedentung der Fäulniss; es sind weniger die hierhei auftretenden chemischen Körper flüssiger und gasförmiger Natur, die wir zu fürchten hahen, als die die Zersetzung hervorrufenden niedrigsten Organismen (Spaltpilze), die sich nun sowohl in den Excrementen als auch in den Abwassern in ungcheuren Mengen vermehren und von da aus weiter verhreiten; es sind die Träger der ansteckenden Krankheiten, die oft nur zum geringsten Theil in den Excrementen sich finden und viel leichter oder mindestens ehen so leicht in's Gebrauchswasser bineingelangen und sich daselbst gleichfalls vermehren können.

Dabei hahen wir noch gar nicht erwähnt, dass die bestgeplante Sonderung bezüglich der Excremente und der übrigen Ahfallstoffe gegenstandslos, ja undurchführbar ist, bei der so hänfigen Indolenz derer, die davon Gebranch zu machen haben, und dass bisher, in den meisten Fällen, wo derartige Vorkehrungen hestanden, ein grosser, wenn nicht gar der grösste Theil der Excremente doch in die für

das Gebrauchswasser etc. hestimmten Capăle gelangte.

III. Bevor wir an jene Systeme gehen, die eine vollständige Städtereinignng bezwecken, müssen wir noch einiger Einrichtungen gedenken, deren Zweck es ist, die Fäcalien in einen derartigen Zustand zu versetzen, dass sie ohne Belästigung und ohne sanitäre Benachtheiligung der Bewohner aufbewahrt und verwerthet werden können. Hierher gehören (und folgen wir hierbei den Darlegungen von FISCHER und ERISMANN):

a) das Erdcloset (von MOULE, COHN, PASSAVANT); dasselbe bernht auf der Eigenschaft der trockenen Erde, organische Suhstanzen in sich aufzunehmen, zu absorbiren nnd anch in höhere Oxydationsproducte umzuwandeln, oder, wie sich der Erfinder ansdrückt, die Fäcalien zu desodorisiren und zu desinficiren. In der praktischen Anwendung besteht dieses System aus einem mit trockener Erde gefüllten Reservoir und einer Vorrichtung, eine hestimmt abgemessene

Quantitit Erde nach jedem Gebrauch dem Closetinhalt beizminschen. Abgeschen von den Nachbeilein und Unbequenlichkeiten, die überbaupt den Abhöranlagen anbaften, ist bier anch die Frage der Aufspeieberung oder steten Zuführ der nothwendigen Erde zu berücksichtigen. In hygienischer Beziebung wird vielleicht zu erwägen sein, dass der Boden für einzelne Infectionskeime ein passendes Sabstrat zur Estwickelung oder mindestenn Conservirung abgiebt. Die Choleracomnisation in Berlin forderte per Kopf und Tag mindestenn OS Kyr. Erde. In England wird für jeden Stublgang 08-1-13 Erde verlangt. PETERKOFER fordert per Kopf und Jahr mindestenn 18-18 Kyr. Erockener Erde.

- b) Es ist natirtich, dass auser Erde auch andere Materialien mit shalichen absorbienden Expenselaten zur Anwendung kommen, so wird in England auch Asche und Koble bierzu verwendet. In neuerer Zeit ist ferner auf die grosso wasserfassende und wassernateckhaltende Kraft des Torfes bitgewieset worden, und dieser als Streumaterial für die flüssigen und festen Excremente empfoblien worden. Auch Closets werden construirt, bei denen durch eine selbstibätige, nieht ausselahlbare Vorrichtung die Excremente sogleich mit Torfatten in geungender Merge bedeckt werden. Es ist hierbei daranf aufmerksem zu machen, dass nieht jede Torfatore sich für diesen Zweck in gleichem Grade eignet.
- c) Das MULLER SCHUER'sche Closet bezweckt Trennung der festen Excremente von den flüssigen und Desinficirung beider. Die Trennung erfolgt dadurch, dass im Trichter sich eine Sebeidewand befindet; die fiffssigen Bestandtheile worden nun durch eine mehrere Fuss starke Schiebt von Torfgrus, welches mit den Abgängen der Sodafabriken oder mit schwefelsaurer Magnesia gemischt ist, filtrirt; das auf diese Weise gereinigte Filtrat fliesst als klare Flüssigkeit ab. Die festen Excremente, die in den binteren Theil des Trichters fallen, werden sofort mittelst eines automatisch wirkenden Apparates mit Desinfectionspulver bestreut, das aus gehranntem Kalk und Holzkoblenpulver besteht, welchem mit Carbolsflure imprägnirte Sägespäne beigemischt sind. Die mit dem Pulver gemisobten Excremente sollen nach ibrer Entleerung aus dem Closet in einem offenen, aber vor Nässe geschützten Schuppon ansbewahrt, getrocknet, mit etwas Urin vermischt, wieder getrocknet und sodann als Dünger verkauft werden. Die bisherigen Erfahrungen sprechen sich nur dort günstig für dieses Closet aus, wo demselben eine peinliche Sorgfalt gewidmet wurde, da es sonst den Geruch nicht zu bannen vermag und auch die Zurückbaltung der Harnbestandtbeile dureb den Torfgrus eine nnr mangelbafte ist.
- d) Das Petrai-che Verfahren lässt die Kodimassen in eine trogartige Abtritgrube gelangen, in welche eine grüssers Menge eines Desinfectionspulvers (grösstethelis aus Torf, Steinkohlengrus und Gastbeer bestebend) und ausserdem Abfalle von Breanmaterialien, Torf, Steinkohlencouks-Abfalle, Kehricht und feste Kuchenabfalle kommen. Die hüseinfaltenden Korbmassen sollen sofort mubiltt und gerachte gemaelt, der Urin durch Capillaritit aufgesaugt werden. Die so entstehende, elhanntige Masse, die sebon im Troge einmal des Tages ungerührt werden soll, wird in viereckige Ziegel gepresst, an der Laft getrocknet and soll als Bremmaterial, die Asche dargegen als Diagengientiet verwendet werden.
- c) Das Desinfectionsverfabren von Prikonkitt bringt ein aus Carbolsfare, Tonerdebydrat, Eienoxydbydrat und Kaik bestehendes Palver zur Amendung. Es wird dem beim jeweiligen Gebrauche des Closets zur Spälung verwendeten Wasser selbstihätig beigemischt und bewirkt oine ziemlich sebneile und vollständige Sedimentirung der fester Fräcatofe. Die flässigen Massen werden entweler direct abgelassen oder noch durch Klärbassins geleitet (vergl. auch chemische Renirung des Ganalvassers).
- B. Wir wenden uns jetzt zu jenen Verfahren, die sich zur Aufgabe gestellt baben, sämmtliche Abfalle zu beseitigen. Wir haben hierbei zu unterscheiden, ob dies auf einem einzigen Wege geschieht, wie dies bei der Schwemm-

canalisation durebgeführt ist oder ob man einer Reibe von gesonderten Einrichtungen hierzn bedarf.

I. Letztere Anfgabe sucht Liernur durch sein Differenzirungs-

system zu lösen, indem er als Programm für dieses System aufstellt 7):

a) "Die Anlage eines möglichst wasserdiebten, glasirten Röhren, resu-

Analnetzes fire litrites Errassen mud Hausvasser, sowie gereinigtes Gewerbeabwasser, mit porösen Tributarien für das Grandwasser und die Luftung des Bodens; Ansuturung dieses filtrien Casalwasser mittels Wiesenbau, falls geeignete Felder dazu vorhanden und keine Bedenken des Ablaufens etwa unbenntzter Quantitäten in den betreffenden Fluss im Wege stehen; — sonst aber weitere Reinigung desselben mittels "unterbrochener Filtration" durch eine als Brennmaterial brauchbare oder sonst terverwithaber Filtration".

b) "die Anlage einer von der änsseren Atmosphäre völlig abgeseblossenen, eisernen Röhrenleitung, mit Luftdruck anstatt Wasser als Bewegkraft, zur n nterir dis e hen Wegebaffung von Abort- und Waterloedestoffen u. s. w. nach einer Stelle ansserhalb der Stadt hin, woedbet deren Verwandlung in einen trockenen, transportablem und außewahrungsfahieren Dinner vorenenmen werden kann."

Zur Verwirklichung dieses Programms kommen drei g e sonderte Canslnetze in Anwendung: a) ein absolut dieites, aus glasierten Steingut bergestelltes Netz für Hans- und Regenwasser, das zuvor mittelst Filtrationen von allen darin suspendirten Stoffen, wie Kuchenhaftlen, Strassenkobt etc. etc., gereingti sit; b) ein poröses Netz für die Trockenlegung des Bodens, resp. für das Gleicherhalten des Grundwasserstandes; c) ein Infüllebes, eisernes Netz für gährungfahige Stoffe, wie Fäcallen, Küchenabfülle, Speisersets etc. etc. (pneumatisches System). Das Remitta, um führtrist Hans- um Begewasser in das Canaltzt sufnushenu.

wird dorch folgende Einrichtung angestreht;

"Zanichat wird das Strassen was are in stem Gally aufgefangen, is wolches ein herweilleher Einer zur Aufnahme der mitgefährten Schlammes verrendet wird, is dem oberen Tall dieses Einers ist aus eine weischen Roten fetsphaltene Strehmatts negentracht di-Einer ergiests, wahrend sich das Abhanfehrb des Gally oberhalb der Matte händet. Das Strassenwaser muss sich deshalb, auf wäret seigend, darch die Matte führen und läst ergefällt. Ich.

Wie das Strassowaner, so wird auch das Hane und Kachenwaner im Behaf der Ansechdenig aller auspendirten Stoffe das Speirereten auf sonsigs Ketchenballe) auch einen Sohlammkauten hinzigeführt. Dieser Kasten hat einen Rost von feinem Kepferfrahtgefückt, anterhalt desen das Schumtwanser tingeleitet wirt, während onricht hie Alfahmen gefeckt, anterhalt desen das Schumtwanser tingeleitet wirt, während onricht hie Galfanse aber zur, nachdem es derrit das Geffecht hielorchgegaupen ist und eine ausprehiften Stoffe in einer Taucha am Boden des Kestes durchgelausen hat. Diese Tauches staft mit der paemasischen Röhrendeitung in Verhändung und wird täglich durch den nämlichen Laftetrem, webeber die Abstruchten binzeglicht, enzietet.

Das Wasser, das für Industriezwecke gehraucht war, wird beim Differenzirurgssystem uur nach vorhergegangener Reinigung zugelassen.

Zur Entfernang der fänloissfähigen Stoffe, d. h. der Ahortstoffe und Küchenahfälle, dient die pneumatische Röhrenleitung. In einem bestimmten Gehäude arbeitet eine Laftpampmaschine, welche in gewisseu

nater dem Bolen des Gehäudes angehrachten (ganseisernen und laftdicht verschlossenen); Reservoirs einen influeren Raum von eine 3^t/, Vacuum während der Tageszeit unterhält. Von diesen Hanptreservoirs aus laufen Röhren (sogeonante Magistralrohre) durch die Hanptstrassen in alle Richtungen, vie Radid von einem gemeinschaftlichen Centrum ansgeheod.

Diese Magistrafohren diesen daan, um das in dem Hanptreserveir erzengte Vacuus nach gewissen Stellen des Weichbliese der Slatt his fortrapfinaren. Eine solche Stelle wird von der Mitte eines Stadtviertels von etwa 200—250 Meter Radius gehildet. Es wird abo das Weichhild der Stadt in Hansercompiten von 600 his 50 Meter Lainge und Breite eingetheit. In der ungefähren Mitte einer jeden solchen Hänsergruppe hiegt unter dem Strassen-

in der ungefähren Mitte einer jeden solchen Hänsergruppe liegt unter dem Strassenpflaster ein gauseiseroes, Indfücht verschlössenen Seservoir, ahnlich dem Haoptivenstvoir. Ein solches Strassenrestvoir dient als gemeinschaftlicher Entleerungsapparat aller in dessen Bezirk vorhandenen Aborte und Könenen-hlammkasten.

Die Strassenreservoirs liegen eutlang der vorerwähoten Magistralröhren etwa wie Stationen an Eisenhahnlisien und können mittelst Absperrhahnen mit demselhen nach Belieben in Verhindung gehracht werden.

Durch Oeffnen eines solchen Hinnee wird das Vaccoum, welches in den Migistralröhren vorhanden iet, augenhlicklich auf das betreffende Strassenreservoir ausgedehnt. Es kann deshalh ein jeder mit solch einem Reservoir versehener Häusercomplex geeondert von allen anderen bedient werden.

Gewisse sogenannte Hanptröhren lanfen zu diesem Zwecke von den Reservoirs ah die Strasse entiang, und von diesen Hanptröhren zweigen sich rechts und linke wieder Seitenröhren ah, weiche mit den Aborten der Banser des betreffenden Complexes in Verhindung stehen. Wenn nnn einer der auf dem Hanptrohre dicht neben dem Reservoir hefindlichen Hähne geöffnet wird, so entleeren sich sämmtliche Aborte der nmliegenden Häuser zu gleicher

Zeit in dieses Reservoir.

Die Ahorte sind ane folgenden Beetandtheilen zusammengesetzt:

 Ein Aborttrichter aus glasirtem hartem Steingut, aus weichem Materiai der Syphon und die verschiedenen Formen von Einlassrohren zur Ahführung der Fäcalien in das gieichfalls von Steingut fahricirte Falirohr verfertigt sind. 2. Ein kurzer innerer Aberttrichter ohne Boden, entweder von emaillirtem Eisen

oder von weissem Steingut.

3. Das Urinirbecken und dessen bleierner Syphon, zum Luftahschluss des ahlaufenden Harnes; letzterer summelt sich in einem ebenfalls von Blei verfertigten Rohr und wird von dort sus mittelst kleinerer Bleiröhren in die verschiedenen Abortsyphons vertheilt, damit dieseiben auf diese Weise mit der andernfalls mangelnden Urin- oder Fifissigkeitsmenge versehen werden,

Ventijatoren und Luftreinigung.

Ein von Zink verfertigtes Ventilationsrohr dient zur Ahleitung der im Syphon etwa sich entwickeinden übelriechenden Gase in die änssere Luft. Zur Beförderung des Luftznges ist das, üher das Duch des betreffenden Gehändes hervorragende Ventiistionsrohr mit dem wohibekannten Wolpert'schen Luftsauger versehen,

Das obere Ende eince jeden Fallrohres ist mit einem Luftreiniger verschen; dereelbe hesteht sas einem Gefäse von Zink, von innen mit einem perforirten Cyfinder versehen und mit Hofzkohlenstückchen sufgefüllt. Die im Fsiirohr befindliche Luft kunn deshalh nur in die äuseere Atmosphäre entweichen, nuchdem sie durch die Löcher des perforirten Cyfinders und durch die Kohlenstücke durchgegungen und eomit desodorisirt worden ist."

Das leitende Princip des LURNIER'schen oder Differenzirungssystems besteht

in der Trennung der verschiedenen Aufgaben. Was nun das endliche Schicksal der Ahfallstoffe anhelangt, so können die Fäcalien und der Küchenspülichtschlamm, die zusammen per pneumatische Röhrenleitung entfernt werden, entweder in flüssiger Gestalt auf den Feldern verwerthet werden oder eingedickt und zn Poudrette verarheitet werden.

Für die Haus- und Strassenwässer ist anch hei LIERNUR die Berieselung vorgesehen; tritt diese jedoch nicht ein, so erfolgt ein Einleiten in die öffentlichen

Ströme oder aber es geht diesem eine Filtration durch Coaks vorher.

Es ist sieher, dass ein solches System, wenn vollständig nach dem Programm durchgeführt, vor dem der Ahfuhr grosse Vorzüge besitzt; mit diesem gestattet es ja die Verwerthung der Düngstoffe, sorgt aber doch für rasche Entfernung aller Ahfälle und sucht sogar auch den Grundwasserstand zu reguliren. Wohl werden von Technikern diesem System, was die Durchführharkeit an allen Orten betrifft, Einwendungen gemacht, die aber vom Vertreter desselben als nichtige angesehen werden; ein Bedenken bezieht sich besonders auf das zur Canalisirung verwendete Röhrencaliber und wird die Unzulänglichkeit bei schweren Niederschlägen befürchtet.

II. Ein zweites Differenzirungssystem liegt in dem sogenannten "Separat-System", das 1849 von PHILIPS aufgestellt und in nenester Zeit besonders von WARING wieder anfgenommen wurde. Das Princip hesteht darin, dass zwei von einander nnabhängige Leitungen bestehen, die eine mit permeablen Röhren für die Entfernung des natürlichen oder Oherflächenwassers und das andere mit dichten, impermeablen Röhren für die Abfuhr der künstlichen oder Haus- und Bodendrainage. Der Vortheil dieses Systems soll darin liegen, dass man im Stande ist, kleinere Dimensionen im Caliber der Röhren und Canale zu wählen, dass man das Regenwasser sofort in jeden Wasserlanf führen kann, dass eine bessere Verwerthung der Abfalle möglich ist.

Entsprechend diesen Principien haben die für die Ahwässer des Hauses bestimmten Röhren nur ein geringes Caliher, und um deshalb die Verstopfung und

Verschlammung zu verhüten, werden an den Anfängen eigene Selhstspüler angebracht, die nach ihrer vollständigen Fullung sich selbsthätig in grosser Schuelligkeit entleren nnd dadurch eine sehr kräftige Durchspullung vornehmen.

Dieses System kam, soweit Verfasser hekannt, bisher nur in Memphis znr vollen Ausführung und ist deshalh eine Beurtbeilung und Würdigung desselben

nicht möglich.

III. Ein System, welches in einheitlicher Weise und mit der möglichsten Schnelligkeit uns von allen mesren Abfallstoffen herfeit, welches die Excremente chenso wie die Schmutzwisser von Haus und Hof und die gewerhlichen Ahwässer ansimmt, und auch das Regenwaser ableitet, sit in der Sehwer men an alisation gegeben; sie besteht aus einem System unterirdischer, möglichst wasserdichter Canale und Röhren (auch Siele genannt), in welchen das Wasser und die mit dem-selben transportirten Schmutzstoffe in Polge des den Canalen gegebenen Gefülles aus der Stadt berausgeschaft wird, un entweder direct einem grossen Wasserlaufe zunarströmen, oder zuvor durch geeignete Vorrichtungen gereinigt und in gewissem Sinne ökonomisch verwerhet zu werden.

Sie dieut auch hänfig noch dem Zwecke, die Keller der Gehäude zu entwässera und ganze Grundstücke vom Grundwasser zu hefreien (ein eminent hygienischer Gesichtspunkt), wie auch die Strassen durch Beseitigung der tiesen Rinnsteine und zweckmässigere Gestaltung der Oherstäche für den Verkehr hrauch

barer zu gestalten.

Damit nun eine Schwemmenalisation in regelmässigen und von Störungen ferner Weise functioniren kann, ist die Erfüllung gewisser Bedingungen nothwendig. In erster Linie handelt es sich um die Herstellung eines einheitlichen

Planes oder Projectes, der einer jeden systematischen Canalisirung zu Grunde liegen mms, da ja sämmtliche Canilie ein in sich zusammenhängendes, weit verzweigtes System zu blideu hahen. Ein solches Project lästs sich jedoch wieder nur an der Hand einer genanen Kenntniss der Verhältnisse der hetreffenden Stadt herstellen. Ein genanes Sudüm der eilmatischen, meteroologischen, geologischen und bydrologischen Verhältnisse, eine sorg-fältige Kenntniss der Einvehnerschaft nach Zahl, Beruf, Vorthellung innerhalt der Stadt, nach ihren Morthdittate und Mortalitätsverhaltnissen, muss einer jeden Canalisationsanlage vorangehen.

Man kann im Grossen und Ganzen dreierlei Principien unterscheiden,

nach denen ein Canalisationsproject ansgearheitet werden mnss. 8)

Der einfachts Fall besteht darin, dass der Canal, unabhängig von jeder Rücksicht, blos nach dem nattriichen Gefälle angelegt und dem Flusse zugeführt werde, es trifft dies für jene Falle zu, wo keine Gefalr von Niederschlägen und Schuntzanhäufungen besteht.

Ist sher diese Gefahr vorhandeu, dann muss man zu dem Mittel so-

ist auch diese Gerant vortnandet, unan muss man zu dem sittles genannter Albaquenale (intercepting severes) sebreiten, zu Sammeleanslien, wiebe meist parallel zum Flusse verlanfen, die Strasseneansle rechtwinklig durchsehneiden, den Iuhalt derselheu aufnehmen und erst woit unterhalb der Stadt dem Flusse üherzehen.

Ein dritter Typus ist das sogenannte Radialsystem (Berlin). Die Stadt wird hierheit in mehrere unsähbarige Districte eingerheit, von denne jeder einzelne mit einem unahhlarigiem terneben eit, dessen Mundang in der Peripherie des hetreffenden Stadtheils gelegen ist, von welchem Punkte aus das Regenwasser durch einen Nothauslass in den Fluss ahgeleitet werden kann, und das eigentliche Canalwasser durch Pumpen in einem Sammeleanal gehohen und von da zur Beriselmagsfarm gedrückt werden kann.

Dieses System ist dort anwendhar, wo der Boden so flach und niedrig ist, dass das Canalnetz, anstatt Abstnfungen zu erlaugen, mehrere künstliche Becken hilden mnss, von deren tiefstem Punkte der Canalinhalt in einem gemeinsameu Sammler gepumpt werden kann. Ein solches Radialsystem hietet den Vortheil, dass die naturliehen Bodenverhaltnisse innerhalb eines kleinen Flüchengebietes viel zwechnissiger ausgenfützt, das vorhandene Gefülle weit ausgiebiger verwerthet werden kann, Störungen in einem System leicht ausgegliehen werden können, ohne Beteinligung der anderen. Anche inne ventuelle Ausdehung der Stadt lässt bei diesem System das Bedürfniss durch einfache Verlängerung der Canalie leicht befreidigen. In manchen Tällen empfehlt sich, eine Combination aus verschiedenen Systemen eintreten zu lassen, so besonders auch in Stätten, wo die behandelt werden kann.

Soil ferner eine Canalisationsanlage gut functioniren, so mus folgenden Bedingungen entsprechen werden: Die Leitungen untsen von entsprechender Form, Grösse und Gefälle sein, sie müssen eine gentigende Spülime besitzen, es dürfen sieh in denselben keine Ablagerungen bilden, sie mässen möglichst wasserdicht sein. Auch müssen sie sich so tief im Boden eingesenkt befinden, dass keine Betriebssörung durch Gefrieren des inhalte eintreten kant

Die Form der Canalle wird von dem Zweeke, der ihnen gegeben ist, den lahalt in der raachesten Weise zu transportien, bestimmt. Es wird jetzt für kleinere, nicht begebhare Canalle der kreisrunde Quereheintit gewählt mit verwendet man gut glasiter Donoribren oder auch Cementoliven; für größere Degebhare Canalle hat man sich für die Eiform mit der Spitze nach unten entschieden; diese Form gewährt bei möglichst grosser Hölde des Sieles ein Zusammendrängen des Inhalts in der Canalsohle, wodurch die Macht der Strömang wesentlich verstrikt und die Ablagerung fester Stoffe an Sohle und Winden verhindert wird. Das Verhiltniss der Höhe zur Dreite wird bei eiförnigem Profil mit wie 2:3 gewonnen. Die Rudnis des Gewöbbes beträgt miest 1⁴, der Niehliche, der der gewonnen zu der Spitze Innerwand und möglichst glatt zein, die dann die Strömung am wenügsen besinträchtigt mod zu scienn Ablagerungen Vernälbasung

Für die Grösse des Canalprofils ist hauptsächlich die Niederschlagsmenge maassgebend, von der nach Abzug des Verdunsteten und Einsickernden noch eirea ¹/₃ in den Canal gelangt.

Von den beiden Addenden, aus denen sich das abmitührende Canalwasser zussammensetzt, dem Gebran enbs wasser und dem Meteor wasser, ist das letztere der Menge nach veitaus überwiegend und besonders deshalb in erster Linie zu berücksichtigen, weil hierbeit grosse Wassermengen in einer relativ zeht kurzen Zeit zu bewältigen sind. Um diesem Umstande Rechnung zu tragen, und die Dimensionen der Canalle nicht altzu gross machen zu missen, werden besondere Noth- oder Stromauslässe gebant, in welche bei einer gewissen starken Fillung des Sieles das Sichwasser einströmt nud von da aus direct dem nächsten Wasserlauf zugeführt wird. Während nun als Minimum der zulksätigen Weite für Strassenothern 23 Gm. im Lichten angenommen wird, lässt sich natürfüch über die weiteren Dimensionen keine allgemeine Bestimmung machen, da dieselben zu sehr von den lochen Verhältnissen abhängen.

Von Wichtigkeite für die Strömungewerhaltnisse ist das Gefälle der Canile, die Geschwindigkeit des Wassers wird zwar auch noch vom Umfang und Querchnitt der Canile, dem Grade ihrer Füllung, der Beschaffenheit der Innerwand beienfüsset; als wesentlichstes Moment für die Bewegung ist Jedoch die Neigung der Canalsohle zu betrachten. Das Minimum der Gesehwindigkeit, das mann in den Canslen hertzutellen hat, ist verschieden, je nach der Grösse und Lage des Canals; die höher gelegenen Zweigenande oder Siele, die über eine genete Wassermeine verügen, hinsten ein grösserse Gefülle bekommen, wenn sie kleinere Canale, die leichter der Gefahr einer Verstopfung ausgestett sind, erhalten ein grösserse Gefalle als grösse.

Nach den	Versnehen von	BAZALGETTE in	den	Londoner	Canälen	beträgt
die nothwendige Ge	schwindickeit s	ur Fortschaffung	von	,		

feinem Thon				0.076	Meter	in	der	Secund
Sand				0.152		**	22	22
gröherem Sand .				0.203	"		12	"
feinem Kies				0.302	**	**	77	27
runden Kieselsteiner	. 27 1	fm. e	rross.	0.609				

Weise der Zweck der Schwemmenanlaistinn, die Ahfülle so schnell als möglich aus der Stadt zu führen, erreicht wird. Nehmen wir die mittlere Gesehwinligkeit von 0-75 Meter in der Secunde. Das Sielwasser legt dann in der Stunde eine Strecke von 2750 Meter zurücket, so dass auch bei seher grossen Stüdten nach circa zwei Stunden die dem Siele übergebenen Stoffe aus der Stadt hinausgeschaff sind.

Wahrend nun den oberen Ahfangeenalken ein genügendes Gefälle gegeben werden kann, ist das Gefälle für den Hauptenal der unterster Zone meist beschränkt. Das geringste Gefälle, das man einem solchen Hauptenal zu geben pfügt, ist 1 Meter auf 2000 Meter Lange (1.2000). Kleinrern Canallen, die nicht mehr begangen werden, giebt man gern Gefälle nicht unter 1:500 Meter, und den Steigunführen nicht wentiere als 1:300 Meter (Wipasz).

Um die Siele mogliebat die ist herzustellen, hat die Technik jetzt die geeigneten Mittel. Die Siele chalten eine genagened Wasserfeidigkeit, wen sie ans kleinen, hartgebrannten Ziegelsteinen und Cement sorgfältig gemauert werden, auch wendet man besonders geformte Sohlen aus Steingut an. Um die drainierende Wirkung der Siele zu vergrossern, werden auch eigenartige, hohle Sohlstudes verwendet, so dass unsetzhal des Sieles eine zweite Lötzing entstelle. Wirkung der Siele muse auch darin geneubt werden, dass sich das Grundwasser in der relativ lockeren Auffüllung der Bangruba aussertiel längs der Siele muse

Die Tie fe, in welche die Canalie zu legen sind, ist einmal sebon dedurch bestimmt, dass sie die Entwisserung der Keller zu vermitteln bahen, also unter die Sohle derselbeu zu liegen kommen, sodann ist die Rucksieht auf das eventuelle Einfrieren des Canalinhaltes, die dazu führt, die Canalie matre die Frostlinie zu legen. En werden deshalh die Canalie mitnelestens 3 Meter tief unter das Strassenpflaster gelegt. Jedenfalls soll bei der Canalisien derzur Rucksicht genommen werden, dass die Grundmanern der Hänser dem Bereich der Schwankungen des Grundwassers entzoem werden.

Zur Spülung dient das Gehruschswasser der Statt, und es ist deshalb eine Schwenmennalisation ohne reichliche Wasserversorgung einer Stadt (160 Liter per Tag und Kopf) nieht denkbar; nm auch Stellen mit geringem Gefälle und bei hinden, sogenamen "totlere" Enden, Ablagerung und Verschungern zur erhäufern, wird der Canal periodisch mit grösseren Wassermassen durchspillt, ohne hierbei auf das doch nur sehr unregelmässig zu Gebote stehende Regenwasser zu reflectiern. Zu diesem Behufe wird entweder das im Canainetz selbst befindliche Wasser durch wasserlicht schleissende Tültern (Spülltüren) angestaut und sodann plötzlich abgelassen, oder es wird Wasser von aussen, einem Fluss oder Bassin, ameeführt.

Das Regen- und Schneewasser, das von den Strassen in die Canälo gespült wird, führt sehr viel suspendirte Stoffe, Sand, Kies, Schlamm und organische Stoffe, mit sich. Wenn nun auch die Spillung, wie oben auseinandergesetzt, eine geuügend atzeke ist, mot diese Stoffe abzuserkemmen, so empfiehtt sich eine geuügend atzeke ist, mot diese Stoffe abzuserkemmen, so empfiehtt sich eine Beschritkung der letzteren, wenn dieselbe leicht durchzuführen ist; nut dies geschiebt durch sogenante Ge 111es, Schlammkatsten, Sinkktaten, in denen sich die mitgerissenen festen Theile absetzen, wahrend das Wasser in den Canal abdiesst. Motiscas findet mas het diesen Schlammkaten einem der De serbe wirkten Verschluss des Ablaufrehres, so dass kein ganfermiger Inhalt aus dem Canal darch diese Oeffungen in die Strasse gelangen kann.

Ein jedes Canslaystem von grösserer Ausdehnung muss jederzeit der papection zugänglich sein; diese erfolgt entwerder durch sogenamnte Einsteigschachte, die entweder direct über dem Scheitel des Canales errichtet sind (Verticalisch achte) oder softwarts in den Canal einmunden (Seitenein gånge). Ihre Euffernung von eisander beträgt bei Hauptenalden bis zn 200 Meter, bei kleineren Canalden, namestillet wenn sie nicht hegefahrs sind participation of der Situation der Bruchpunkte, resp. Strasseneckon, sollte aber 300 his 50 Meter nicht übersteilen.

Auch Lampenschachte werden hehnfa Inspicirung der Canäle angehracht, damit man durch Herablassen einer Lampe his zur Aze der Rohrleitung den Zastand derselhen vom zunächst liegenden Schachte heolachten könne.

Ganz hesoadere Anfmerksamkeit verdienen such hei der Canalisation, sowie sebon bei dem anderen System die III su lei tit ung en, II ansenstwasserungen. Auch sie mitsen, wie alle früheren Einrichtungen, dem Zweck der Schwemmeanalisation: rasche Entferung des Urarths, entsprechen, und dürften zu keiteriel Belfästigner führen, imbesondere keinerlei Canalinhalt in unser Haus eintreten lassen. Der ernte Zweck wird durch die zwechmisstige Rohreitung erfüllt, der lettere durch besondere Vernehltase, Wasserverschlüsse, heorgt; hei der Wichtigkeit den Gegenstandes ist ein längeres Verreiche nbt demehlen gerechtfertigt.

Um ein rasches Ahfliessen zu ermöglichen und jede Stanung, jedes Stocken zu verbindern, sind folgende Punkte zu beachten (GERHARD 11).

Der Hanscanal darf nicht undicht sein; hesondere Sorgfalt mass den Fagen geschenkt werden; dieselben werden am heten mit reinem Cement verstrieben und die Innenseite der Röhren von allen anhaftenden Cementtheiten herfeit. In aufgefüllter Boden muss für eine gebörige Numdirume Sorge getragen werden, damit nicht durch Setzen des Baugrundes Brüten oder Undichtigketten entseben. Ein besondere geführlicher Punkt ist in dieser Biedlung dichtigketten entsehen. Ein besonder geführlicher Punkt ist in dieser Biedlung missen die Röhren in ihrer ganzen Länge anfliegen, um eine Ueberaaupruchung des Materials zu vermeiden.

Der Einfinss des Hansennals in den Strassenenanl darfiniemals im rechten Winkel zu letzterem gesehben, das Endattels soll in der en Richtung des Gefälles des Canals noter 45 Grad zu diesen bestehen, und zwischen diesen Endstite, und dem Haussenanl vermitteln einige passend gestrimmte Bogensticke eines allmäligen Uchergung. Im entgegengesetzten Falle entstehen leicht Ameebwenmunger von festen Thielein im Strassenenanl.

Das Gefälle des Hauseanals soll möglichst gross sein. Ein Gefälle von 1:40 wird empfohen: jedenfallt darf es nicht geringer als 1:100 sein; die Gesebwindigkeit des Wassers im Hauseanal soll, um eine gate Spülung desselben zu erzielen, nicht unter 4 Paus per Secunde betragen. Das Gefälle soll vom Ahfallrohr zum Strasseneanal möglichst stetig und ohne Aeuderung der Grußeine Sein.

Der Durchmesser (die Lichtweite) des Hausennals soll möglichst klein sein; in der Regel genügt ein 4zölliges Rohr; özöllige Röhren sind für mässig grosse Grundstücke jedenfalls ausreichend; für grössere Grundstücke sind zwei özöllige Rohren einem 8. oder 2zölligen Rohr vorzuziehen. Die Anlage einer Fettanffangvorrichtung ist stets zu empfehlen, da Fett eines der grössten Uebel für den Hauseanal ist, und mit Leichtigkeit im Lanfe eines Jahres selbst ein 120fliges Rohr verstopfen kann.

In diesen Fettfang darf nur der Küchenausguss münden, der Fettfang wird dann mittelst Zweigrohrs an den Hauscanal angeschlossen. Er sell in möglichster Nähe des Küchenausgusses sein, damit die Verhindungszöhre zwischen beiden kurz ausfällt, nnd das Fett nicht Zeit findet, auf dem Wege zum Fettfang zu erkalten.

We das Gefälle des Hauscanals ungenügend ist, empfehlt sich die Anlage hesonderer Spulvorrichtungen. Dezurige Spulvorrichtungen bestehen aus einem Bassin, das sich allmälig von der Leitung her mit Wasser füllt mei in weichem hei einem gewissen Füllungsgrad selbsthältig ein Heher zu wirken beginnt, der das Bassin innerhalt einer sehr kurzen Zeit in den Canal entleter.

Ist auf diese Weise für Entfernung der Ahfälle vorgesorgt, so handelt es sich noch um einen richtigen, wirksamen Ahschlass gegenüher dem gas-

förmigen Inhalt des Canals.

Im Allgemeinen wird dieser Eventualität durch Wasserschlüsse vorgebeugt. Es zeigte sich jedoch, dass diese Wasserverschlüsse manchan ihre Wirkung versagen, leer gesangt deer von den Gasen durchbrochen wurden. Die Traschen dieser Erncheinungen sind von REMIRADI'N J. KESATERE 18, EDS. ET STACHEN GERBADI'N J. KESATERE 18, EDS. ET STACHEN 18, EDS

Ein wesentliches Mittel der Abhilfe liegt in der sehon oben (bei der Abhur der Grubengase) befürworteten Verlängerung der Fallrohre üher Dach, wo sie dann offen endigen oder mit einem sogennanten Windsanger versehen sind. Auf diese Weise kann, selbst wenn die Röhre volläuft, Luft von oben her nachströmen und braucht also nicht durch die Wasserverschlisse zu dringen. Ebense kann eine

durch das eintretende Regenwasser verdrängte Luft ohen austreten.

Es wird also durch die Verlangerung der Falforbre über Dach sehon eine ganze Reibe von Ursachen für das Einöringen von Canalgasen durch Wasserverschlüsse hindurch unschädlich gemacht, nur muss diese Maassregel auch auf die Falforbre der Kücheaungüsse, Präsoiris, Brunnentröge etc. ausgedehnt werden, wenn solche in einem Hause vorhanden sind, denn in diesen kommen die gleichen Druckschwankungen vor wie in den Falforbren der Closetz, und die in ihnen enthalten Luff ist nicht weniger übelriechend als in diesen.

Grosses Gewicht ist darauf zu legen, dass die Fallrohre in gleicher Weite durch das ganze Haus verfanfen; auch jener Theil, welcher über dem höchstgelegenen Seitenanschlasse durch die Bedachung des Hauses in's Freie führt, darf nicht enger sein, als das Fallrohr, wie man es so häufig ausgeführt sieht; denn jede Verengerung einer Röhre, durch welche Luft strömt, bewirkt eine Verlangsamung dieser Bewegung in dem hinter der Verengerung gelegenen Röhrensbechnitte.

Damit ist aben noch nicht Alles erreicht, es können anch heit geöffneter Fallröhre die unteren Wasserrenchlässe gebroehn werden, wenn darch böher gelegene Wasser eingegossen wird, indem die Laft, von dem die Röhre ganz erreitlienden Wasser vorwirts geschoches, einen Ausweg sucht; frener entleert sich jeder einselne Syphon bed Benützung durch Heberwirkung, da ja das Niveau des nahüberneden Rohre unter dem Niveau des untereste Punktes des Syphons steht.

Diesen Uebelständen wird von englischer und amerikanischer Seite dadurch abgebolfen, dass von jedem Syphon, und zwar vom Scheitelpunkte desselben, ein Rohr abgeweigt wird, das entweder für sich allein oder mit denen der anderen Syphons verhanden über Dach gedülurt wird, eventuell anch in die bötier gelegenen Partien des Palifornes einmändet. Ein söches Versitätionsrorh bewirkt, dass nam stets Laft nachricken kann, und zo wird die Hebewirkung des absteigenden Schackés des Syphons ansfeebohen; aber anch bei einem etwatigen positivan Drack im Canalystem würden die Gase nie die Wasserverseblüsse durchbrechen kömen, da sie ju vorher darch das Rober am Döchster Pankte des Syphons anstreten können.

Will man jedoch diese complicirten Robrlegungen vermeiden, so genügt es nach RENR 19, eine Verengerung der peripberen (der Ausguss-) Oeffnung des Syphons anzubringen, nm sowohl die Entleerung des betreffenden Syphons durch Heberwirkung, als auch das Volllanfen der Fallrohre und die damit verbundenen

Druckschwankungen zu vermeiden.

Volkständig werden ferner diese Uebelstände vermieden durch Anzingung kleiner, von PENTEKKOERE 19. nagegehener Klappenartiger Apparate (Wassertensehlüsse), die bei negativem Drucke im Canalsystem Luft eintreten lassen, bei positivem Druck jedoch einen hohen Wasserverschluss bliden, der nicht durchbrechen vird, ferner durch besondere von REXX 19. constrairfe Ansgelsse, die einen derartigen nicht entleren Wasserverschlüss slich ach erziehe heicht Luft in das Chanlaystem eintreten lassen kann, dagegen bei einem eventuellen Drucke vom Canale her der Wasservenschluss sich nur verstärkt.

Für eine Ventilation der Camile wird durch eigene in den Strassen ausmindende Schachte (mit Desdordinsonvorfehingen für die anstreinde Laft); gesorgt; auch können Dachröhren und Fallrobre hierzu verwendet werden. Endlich werden anch eigene Schlote zu diesem Zwecke errichtet. Es ist aber immer zu bedenken, dass in Folge der Schwankungen in den natürlichen Temperaturverhältnissen die Luftströmungen in den Sielen eine geringe Comstanz mit Rücksieht auf Richtung und Stafte zeigen (Rozsakungst*1), Soytax 1),

Dem Einfrieren des Wassers in den Znleifungsrohren und Wasserverschlüssen muss von vornberein mit Berücksichtigung der climatischen Verhältnisse vorgebengt werden.

Eine wichtige Frage ist nnn die nach dem endlichen Schicksale des Canalinhaltes.

Es schien in der ersten Zeit selbstverständlich und nnbedenklich, diesen dem näelistbesten Wasserlauf zn überweisen, ohne demselhen weiter eine Aufmerksamkeit zuzuwenden. Dies führte dann bald zu traurigen Erfahrungen, insofern gerade in England und Schottland, wo die Canalisation der Städte znerst in grossem Maasse durcbgeführt wurde, kleinen Flüssen zugemntliet wurde, die Abfälle grosser reichbevölkerter und viele Fabriken und sonstige Industriezweige in sich fassender Städte aufznnehmen. Anf diese Weise bildeten sich dann Zustände von Flussverunreinigung und Finssverpestung heraus, die nach Abbilfe dringend riefen. -Besonders schlimm waren auch die Verhältnisse in London, wo die Ebbe die fanlenden Stoffe blosslegte. Bei Paris wurde in den sechziger Jahren die Verunreinigung der Seine eine ganz ausserordentliche. Man muss in Folge dessen die Frage, ob der Canalinhalt direct in den Fluss geleitet werden darf, mit Vorsicht beantworten und nur nach genaner Prüfung der einzelnen Verhältnisse. Es ist besonders zu berücksichtigen: 1. Die Menge des Schmutzwassers, das dem Flusse zugeführt wird. 2. Die Menge des Finsswassers selbst. 3. Das Gefälle des Finsses oder die Geschwindigkeit des Wassers. 4. Die Beschaffenheit, resp. Provenienz des Schmitzwassers. Die Menge des im Flusse strömenden Wassers allein kann nieht als entscheidend angesehen werden, es genügen relativ kleine Wassermassen, wenn sie einen raschen Lanf und eine grössere Schwemmkraft baben. Es ist oben eine kleine Tabelle mitgetheilt worden über die Schwemmkraft, die das Wasser bei versebiedener Geschwindigkeit besitzt; es ist nun klar, dass, wenn der Fluss, in den die Massen ans dem Sammelcanal gelangen, eine viel geringere Geschwindigkeit besitzt, als nöthig ist, nm diese Massen abzuschwemmen, sich die suspendirten Theile sofort in grossen Massen zu Boden senken und allmälig ausserordentliche Ablagerungen hilden werden; die Geschwindigkeit der Seine beträgt aber nur 0.15 Meter, die der Themse gar nur 0.11 Meter pro Secunde, ist also nicht einmal so gross, nm Sand ahzuschwemmen.

Es ist hervorgehoben worden, die Qualität des Schmitzwassers sei auch zu berücksichtigen: Für gewöbnlich wird der Einleitung der Excremente die grösste Schuld an der Verunreinigung, an dem offensiven Charakter des Canal-

wassers zngeschrieben, aber mit Unrecht.

Nach den oben angegebenen Zahlen berechnet sich die durchschnittliche Menge der Excremente für 100.000 Einwohner pro Jahr auf 3,316.600 Kilo Koth and 42,829,000 Kilo Harn. Wenn wir hierbei die in denselben vorhandenen Wassermengen in Ahzug bringen (mit 94%) beim Harn und 74%, bei deu Fäces, so erhalten wir an festen Stoffen: für den Koth 862.316 Kilo, für den Harn 2.569.740, zusammen 3.432.056 Kilo,

Das Wasserquantum, das als Minimum in den Canal gelangt, heträgt (mit den Niederschlägen auf 150 Liter per Tag und Kopf berechnet) 5.475,000.000 Liter, hiervon bilden also die festen Bestandtheile, die bei Einleitung der Excremente in den Canal gelangen, nnr 0.060/e, eine verschwindend geringe Menge.

Dieser geringe Einfluss der Einleitung der Excremente auf eine eventuell zu constatirende Flussverunreinigung geht am deutlichsten aus einer in Sachsen angestellten Untersuchung über die Ursachen der daselhst erhobenen Flussveruureinigungeu hervor. 16) Es wurden daselbst im Ganzen 140 Stellen gefunden, an welchen eine grobe Verunreinigung des Wasserlanfes stattfindet.

Die Ursachen der Flussverunreinigung gruppiren sich nach ihrer Häufigkeit folgendermaassen: 49:8 Procent | Industrie der Heiz, und

Textilindustrie R

Bereitung von Papier und	Lenchtstoffe 4.3 Procent	
Leder 16.8 "	Industrie der Bekleidung	
Bergbau 8.4 "	nnd Reinigung 2.5 "	
Städtische Schlenssen . 7.6 "	Chemische Industrie 2.1 ,,	
Bereitung von Nahrungs-	Metallverarbeitnng 1.0 ,	
nnd Genussmitteln 6.5 "	Industrie der Holz- und	
	Schnitzstoffe 0.3 "	

An und für sich ist schou der Procentsatz von 7.6, in welchem die

städtischen Schlenssen zur Flussverunreinigung beitragen, ein geringer, die Bedentnng derselben wird aber noch weiter berabgesetzt durch den Umstand, dass fast in allen Fällen, in welchen städtische Schleussen als verunreinigende Ursache erwähnt werden, auch die Abfallwässer industrieller Etablissements aufgenommen werden, deren Menge gewöhnlich die der Hansabwässer wesentlich übersteigt.

Man kann demnach, wenn man überhaupt in der Lage ist, direct in den Fluss abzuschwemmen, die Excremente ohne grosse Sorge den Canälen anvertranen. Als Maassstab für die hierzn nöthige Wassermenge kann vielleicht jenes Verhältniss angenommen werden, welches eine hundertfache Verdünnung des Canalwassers gestattet (10 Ccm, Canalwasser auf den Liter), und für die Geschwindigkeit kann etwa 0.5 Meter pro Secunde als untere Grenze gelten. Bei grösserer Geschwindigkeit könnte man wohl auch mit den Anforderungen an die Wassermenge herabgehen.

In diesem Falle wird die sogenannte Selhstreinigung des Flusses, jener Process, durch welchen alle diese organischen Stoffe oxydirt und mineralisirt werden, leicht erfolgen So nimmt der Trent in seinem Lanfe, ehe er Nottingham erreicht, das Canalwasser von 2 Millionen Menschen auf, 180 bis 230 Millionen Liter täglich, und doch ist hei dieser Stadt sein Wasser klar, wohlschmeckend und chemisch frei von all' den schädlichen Bestandtheilen, welche durch diese enorme Menge von Schmntzwasser hereingehracht werden. Achnliches gilt vom Flusse Blackstone in Massachusetts (HAWKSLEY 17),

Wenn nun auch gewisse Städte durch die Grösse und Stromgeschwindigkeit des vorheiffiessenden Wasserlaufs in der Lage sind, direct in den Fluss einzuleiten, so müssen andererseits auch Vorkehrungen getroffen werden, um dort, wo dieses nicht möglich ist. Flussverunreinigungen vorzubengen.

Um den Gefahren der Flassverunreinigung vorzubengen, bestehen vorerst die Vorschläge, das Causlwasser auf ein mis schem Wege zu reinignen; man sucht die fütulnissfahligen Substanzen anszuscheiden, indem man sie niederschlägt, wobei dieselben gleichzeitig eine Verwerthung als Dunger gewinnen sollen. De wird das Canalwasser in grosse Bassins eingeleitet, daselbst die Substanz beigemistelt, mit den Niederschlägt herheführen soll; die über dem sich absetzenden Rückstand verbilchende Plüssigkeit soll so rein sein, so dass sie ohne Gehaden verschiedener Genenze:

1. Das S & v r n'ache Desinfectionsmittel: 100 Th. Kalk werden mit 300 Th. Wasser gelöscht, dem heissen Kalkhred verden S Th. Theer und 33 Th. Chlormaguesism augesetzt und das gauze mit Wasser auf 1000 Th. verdünat. Phosphoriairus wird hei diesem Verfahren fast vollständig niedergeschingen, dagegen verbleibt der Harnstoff, das Kall und Natrium im Wasser zurick und ist die gauze shiftenende Masses sehr fäulnisafalig:

Im grossen Maassatab wurde der Kalk (allein oder mit Eisen- und Thonerdesalzen zusammen) in England als Reinigzungsmittel versucht, wurde aber bald wieder verlassen, da die organischen Stoffe nicht einmal zur Hälfte entfernt wurden und der Dungwerth des Rückstandes ein sehr geringer in

Holden versetzt das Canalwssser mit Eisenvitriol, Kalk und Kohlenstanh.

Das Lenk'sche Desinfectiouswasser hesteht ane schwefelsaurer Thonerde, der bis-

weilen anch Ziukchlorid, Eisenchlorid und Soda zugesetzt wurde.

Bel der Beisigung nach dem A Be-Process (im Namen die Anfangshachstahen von Alum, Blood und Churcoul oder (day) von Sillar und Wergers wur des Canalwasser mit einer Mischung von Alnan, Blet, Thon, Magnesia, mangananrem Kall, Kolle und Delouit in wechnelden Verähltsinsen versett. Annb hier wurden die suspenditer Stoffe zwar allegengeschäpen, aber der Gehalt an Beilchen Bestandthellen nimmt durch die hinzugefügten Materialien soger zur jeder Dungwerth des Niederschäpes ist gerüng.

Schliesslich werden anch Phosphate: Alumininumphosphat von Forhes and Price, Magnesiumphosphat von Blanchard, Bang and Provost, Calciumphosphaie und Kalkmilch von Prange und Witthread zugesetzt.

Wir gehen in einer kleinen Tahelle (nach Flacher) die Durchschnittsresnitate einiger dieser erwähnten Verfahren:

T.	wurden entfernt Procent	v	on den löslichen	Stoffen organischer	Von den saspendirten
- B	wurden entiernt Procent	_	Kohlenstoff	Stickstoff	organischen Stoffen
Durch	Kalk		27.7	43:7	80.6
	Kalk und Eleeuchlorid .		50.1	37.1	99.8
	ABC-Process		32.1	543	92-0
-	Aluminiumsulphat		3.8	48.0	79-0
	Process Holden		28.3	0	100
	Process Witthread		35.4	3.0	94 4

A Resultat der gemachten Erfahrungen darf man annehmen, dass auch die beits Rendultat der gemachten Erfahrungen darf man annehmen, dass auch die beits der sanftären und finanziellen Standpunkt an sie stellen mans, nicht befriedigen. Sie alle reinigen bis zu dienen gewissen Tonde das Wasser, aber diese helfeligue, Sie alle reinigen bis zu dienen gewissen Tonde das Wasser, aber diese helfeligue whende die gelisten mineralischen und organischen Stoffe Bestand geringene Theile in den Niederschlag gerarben. Men erhalt auf diese Weise eine Pflassigkeit von trägerischer Kharlet, die darzehans nicht ohne Weiteres unter allen Umstanden in die Flüsse eingelietet werden darf, und ausserdem einen Schlamm von meist sehr greinigen Dangwerthe, dessen Verkauft die Kotten des Verfahrens noch in keinem Falle gedeckt hat. Wenn nun such zugegeben werden muss, dass in kleinen Verhaltsinsen vielleicht die eine oder abere der genannten oder überhaupt vorgeschiagenen Methoden geeignete Anwendung finden kann, so ist dee, in Hilblick auf die grossen Massen von Sechmutzwasser, die von eanalistried von ea

Statien geliefert werden, vor der Hand von der chemischen Reinigung des Sielwassers kein grosser Vortheil zu erhoffen. Wie die Berichte der englischen Flassveranreinigungs-Commission, der Pariser Commission zur Reinigung der Seinen und der Berliner genischten Deputation heweisen, ist man in England, Frank-reich und Dentschland hierüber zu den nämlichen Resultsten und Anschauungen erdenzt. (ERISMANN).

In Folge der Unzulänglichkeit chemischer Hiffsmittel, hat man zn anderen Methoden Zuflucht genommen und vernneht, von der Fahigkeit des Bodens, als Filter zu fungiren, Vortheil zu ziehen; hiebei konnte auch noch die Eigenschaft des Bodens, organische und auch gewisse anorganische Stoffe zn absorbiren und orydriene und sonst zu zerstören (ygt., Boden", Hi, pag. 397) zur Geltung kommen.

Der heste Boden für die Filtration scheint, nach Frankland's Versuchen, ein loser Mergel zu sein, oder nicht ganz feiner Sand. Lehmboden ist wegen seiner geringen Porosität untauglich und hekommt zudem beim Anstrocknen grössere Spalten.

Die filtritende Schicht mass etwa 2 Meter tief sein. Die Filtration wurde zunächst in der Weise versnecht, dass man das Wasser von nnten nach oben anfsteigen liese; anfstel ge nde Filtration. Diese erwies sich jedoch nicht als genügend. Luftzatit ist ankalite in ewsentlicher Factor für die bei der Filtration stattfindende Zerstörung der organischen Substanzen und diese Zerstörung erfolgt eben debahlb so rasch, weil im professe Boden für die Plüssigkeiten in den Hohlräumen erdragt sein, weil im professe mehr wird; es darf aber nicht alle Luft aus den Hohlräumen verdragt sein, wei dies bei der aufsteigenden Filtration geschieht, da sonst nur Filtration and Absorption aber nicht Oxydation sintritt. Anders ist es bei der absteigen den Filtration, von oben her die Flüssigkeiten aufgegossen werden, hei welcher die Poren noch reichlich mit Luft gefüllt hiehen, und vo diese Lufthaligkeit des Bodens noch dauture hegtnistly wird, dass die Filtration von Zeit zu Zeit unterbrochen wird: intermittirende Filtration.

Folgende kleine Tabelle macht den Unterschied zwischen auf- und absteigender Filtration ersichtlich:

Es wurden entfernt Procent		toffen organischer	Von den suspendirten
Es warden entierat Procent	Stickstoff	Kohlenstoff	organischen Stoffen
Aufsteigende Filtration	26.3	43-7	100
ahsteigende, intermittirende Filtration	72.8	87-6	100

Bei der ahsteigenden intermittirenden Filtration durch Sand (Torf erwiss eise hat sungeeignet) wird das Canadusseer in befriedigender Weise gereinigt, wenn innerhalt 24 Stunden nicht mehr als 33 Liter Flüssigkeit für 1 Cem. Filtermetreile ausgegossen werden. Die organischen Stoffe werden hierbei in Wasser, Kohlensäure und Salpetersäure übergeführt. Hierbei ist allerdings auch die Concentration, in weisber die organischen Stoffe in den Boden gelangen, von wesentlichem Einfluss (SoYKA!).

Zur Reinigung des Canalwassers einer mit Wasserahorten versehenen Stadt von 10.000 Einwohnern werden biernach etwa 2 Hektzner Land geungen. Der Boden müsste in 2 Meter Tiefe grut draimirt, die Oberfläche geehnet nnd in vier gleiche Abschnitte getheilt werden, von denen einer nach dem andern das Canalwasser 6 Stunden aufnehmen würde, damit in der Zwischenzeit durch den Zutritt der atmosphärischen Luft die Verwesung der organischen Stoffe unterkalten werden könnte.

Da bei diesem Reinigungsverfahren aber der gesammte Düngerwerth verloren geht, da eine solche Flüche keine Vegetation zu tragen im Stande ist, vielleicht auch zur Verhreitung von üblem Gerene Veranlassung giebt, so ist dasselbe nur dort zulässig, wo ehen kein anderes Mittel angewendet werden kann. Esset-Zasyrjoschied ze ges. Helliusek. XIII.

Auch die Abwässer von Fabriken hat man durch Fütration zu reinigen versucht, wobei man sich theils der Erde, theils einer Mischnig von Asche mit Schlacken bedient. Die folgenden Zahlen zeigen den Effect der Reinigung eines Fabrikwassers (Färberei) durch eine Lage von Kohlenresten und Asche; auf 100.000 Theile der Flüssigkeit kommen:

	Vor der Filtration	Nach der Filtration
Gesammtmenge der suspendirten und gelösten Stoffe	114.7	40.0
Organischer Kohlenstoff	11.323	1.757
Stickstoff	0.512	0.158
Ammoniak	1.678	0.004
Stickstoff in Form von Nitriten und Nitraten	0.0	0.410
Gesammtmenge an chemisch gebnndenem Stickstoff.	1.894	0.571
Chlor	7-45	2.75

Die Filtration ist eine Art Vorstadium für jene Methode der Reinigung des Sielwassers, die als Berieselung jetzt immer allgemeinere Anwendung findet.

Es wirkt bei der Berieselung, einer Art flassigen Düngung von Ländereien, die mit Gras, Gemtise, Oelfrucht, Tabak etc. augebaut werden, niebt blos die Fähigkeit des Bodens zu filtriren, sowie chemische Stoffe zu absorbiren nud zu oxydiren, es kommt auch noch die Lebensthätigkeit des Pflanzeuwneines zur Geltung, der noch rascher gewisse Stoffe aus dem Canalwasser versehwinden lässt oder unsetzt.

Die Reinigung, die die Canalwässer durch die Berieselung erfahren, geht aus folgenden zwei Tabellen hervor:

	In 1 Liter Canalwasser	In 1 Liter Abflusswasser
Unorganische Stoffe	1·30-1·40 Grm.	0.53-0.58 Grm.
Organische Stoffe		0.10-0.11 "
Ammoniak	0.12 "	0.01 ,,

Nach den Analysen von HELM fanden sich (für Danzig) in 100.000 Theilen:

(LAWES and GILBERT.)

	1	Im Canalwa	REGT	Im Abflusswasser			
	gelöst	suspendirt	Summe	gelöst	suspendirt	Summe	
Organische Stoffe	19.4	35-6	55.0	8.5	1.4	9.9	
Unorganische Stoffe .	48.9	22.6	71.5	37.1	1.2	38.3	
Ammoniak	6.46	_		1.13	_	_	
Chlor	6.97	-	_	4.74	_	_	
Schwefelsäure	2.37	_	_	1.75	-		
Phosphorsaure	0.26	_	_	Sparen	_		

Im lehm- und hnmnshältigen Boden geht die Reinigung des Canalwassers vollkommener vor sich als im Sandboden. Letzterer kann vorübergehend ungeheure Mengen von Sielwasser verschineken, so dass die Onantität des von ihm abfliessenden Wassers relativ gering ist, aber das letztere ist oft schlecht gereinigt. Am stärksten tritt die mangelhafte Reinigung des Canalwassers durch Sandhoden dann hervor, wenn ihm allzu grosse Wassermengen zugeführt werden; da die Flüssigkeit den Boden dann rasch durchlänft, so dass keine genügende Absorption and Zerstörung der Stoffe stattfindet. Es kommt zu einer Art Uebersättigung.

Wichtig ist es, bei Anlage eines Rieselfeldes den Untergrundverhältuissen nnd hesonders auch den Grundwasserverhältnissen, der Mächtigkeit, Strömungs-

richtung und Strömungsgesehwindigkeit sein Augenmerk zuzuwenden. Die Erfahrungen, die hesonders in England gemacht werden. hahen das

Maass des Rieselterrains für gewisse Verhältnisse festgestellt. Der günstigste Effect wird erzielt, wenn auf eino Hektare die Abwasser von circa 100 Personen kommen, was je nach der Grösse des Wasserverbrauchs in verschiedenen Städten eine Canalwassermenge von 5000-10,000 Cbm. per Hektar und Jahr ergieht. Im Durchschnitt von 44 englischen Städten kommen jedoch eirea 200 Personen auf den Hektar. In Danzig kommen nach dem gegenwärtigen Verhältniss von Canalwasser und Rieselfläche eirca 34.000 Chm. per Hektar und Jahr; auf den Hektar etwa 470 Mensehen.

Wir geben znm Schluss die für die Berieselung als maassgebend hingestellten Beschlüsse der IV. Versamminng des dentschen Vereines für öffentliche Gesundheitspflege vom Jahre 1876 (Düsseldorf), soweit sie für naseren Artikel von

Bedeutnng sind.

1. Die directe Ableitung des städtischen Canalwassers in fliesscode Gewässer ist, sei es, dass sammtliche menschilche Excrete in dasselbe gelaogen oder nicht. in der Regel ans sanitaren Gründen bedeoklich. Wieweit dieselbe nach der Wassermenge, Geschwindigkeit, geologischen Beschaffenheit der Flüsse etc zu gestatten sei, sollte baldmöglichst durch exacte, gesetzliche Normen festgestellt werden. Zur Vorbereitung der letzteren heantragt der Dentsche Verein für öffentliche Gesundheitspflege heim Reichsgesundheitsamt systematische Untersuchnigen an den denischen Flüssen, Immer aber ist diese Einleitung als ein volkswirthschaftlicher Nachtheil zu keunzelchnen.

2. Die Berieselung geeigneter, mit Colturpfianzen bestaodener Ländereien ist eine rationelle Aowendung technisch richtiger Principien voransgesetzt - erfahrungsgemäss das einfachste und durchschlagendste Mittel, das Canalwasser sanitär unschädlich zu machen und es gleichzeltig zu Gunsteu der Interessenten landwirthschaftlich in befriedigendem

Massse ansznnutzee

3. Bei der öfters vorliegenden Schwierigkeit der Erwerbang eines Rieselfeldes in passender Lage zur Stadt erwächst den Regierungen, welche die Städle mit der Obsorge für die saoitären Interessen helasten, gleichzeitig die Verpflichtung, denselben anch das Expropriationsrecht für die erforderlichen Maasnahmen soweit als nöthig zu gewähren.

4. Bei der Wahl des Rieselfeldes ist im sanitären Interesse die Filtrirfähigkeit seines Bodens und Untergrundes in erster Linle maassgebend und diese auf Sand und sandigem Lehm am meisten gesichert, wie anch die wünscheoswerthe Absorptionskraft des Bodens bei Saud durch Berieselung mit Canalwasser in relativ kurzer Zeit bergestellt wird. Wo dergisichen Bodenarten nicht vorliegen, ist die nöthige Durchlassenheit künstlich durch

Drainage und Tiefcultnr herzustellen.

5. Für die Einrichtung der Bewässerung muss behufs der Wahrung der sanitären Interessen sowohl als auch der Sicheroog von Maximalerträgen pro Flücheninhalt der Gesichtspunkt maassgehend sein, dass eine gleichmässige und relativ ausgedehnte Verbreitung des Caualwassers in dünner Schicht nur bei lebendiger Bewegung des Wassers über die Rieselfläche bin und bei intermittirender Anwendung desselben sicher und nachhaltig erreicht werden kann. Für die Grossenltur auf Ackerland und Wiese sind starke Flächeogefälle (d. h. 4 bis 5 und mehr Procent), einerlei ob Haog- oder Rückenbau angewendet wird, zur Sicheruog der günstigen Resultate erforderlich. Für die Garteocultur und deren ühliche wiederholte Bodenlockerung, wie auch der kürzeren Daner der Bewässerung wegeu, sind geringere Gefällgrössen zulässig.

6. Zur Sicherung der sanitären Zwecke, welche eine rasche Zersetzung der orgauischen Bestandtheile des Canalwassers und deren Ueherführung in unorganische Verbindungen erfordern, darf anf ausgesprochen durchlassendem Boden die in 24 Stunden auffliessende Wassermenge für 1 Cbm. filtrirendes Erdvolum 30-40 Liter bei periodischer Anweednog in der Regel nicht ühersteigen und sollte für wenig durchlässigen Boden entsprechend geringer genommen werden.

Im laodwirthschaftlichen Interesse ist ein welt kleineres Wasservolum, welches dem Fenchtigkeits- und Düngerhedürfniss der augebanten Gewächse erfahrungsgemäss auzu-

passen lst, angezeigt,

In beiden Fällen ist zu verlaugen, dass der etwaige Grandwasserstand mindestenn 1.5 his 2 M. von der Oberfäche entfernt hielit, indem mit der grösseren Tiefe der filtrirenden und absorbirenden Erdschicht die Reinhultung des Grundwassers mehr gesichert erscheigt.

7. Die Bewässerung ist so zu handhaben, dass das aufgeleiste Casalwasser nicht nur nach dem Boderwüm nud der Flüder richtig bemessen, sundern auch in zetze Custe nit den Wurzeln vegetirender Pflanzen gebracht und zur ausanhausweise auf Brachland verwendet wird. Für die Wästerheitselung sied daher beuundern Wiesen und Grassfelder verzusehen, nm anch in dieser Zeit die vereinigte Action des Bodens und der Pflanzen für die Reinigung des Canalwassers zu basapruchen.

Von Städten des Continents, welche Schwemmeanalisation theils eingeführt, theils einzuführen im Begriffe sind, nennen wir: Berlin, Breslan, Brüssel, Danzig, Frankfurt a. M., Paris,

Es crübrigt uns noch einen vergleichenden Rückblick auf die hior dargelegten Systeme der Städtereinigung zu werfen und sie nach ihrer hygienischen Bedentung — und nur diese ist hier in's Auge zu fassen — zu würdigen.

Bevor wir dies thun, müssen wir jedoch noch einiger schwerer Anschuldigungen gedenken, die gerade gegen die Schwemmeanalisation erhoben werden, und die, wenn gerechtfertigt, volkommen geeignet wären, diese Methode der Städtereinigung zu discreditiren.

Einen nicht unwichtigen Einwand haben wir hereits ohen besprochen: die Gefahr der Plus aver uur einig ung. Wir haben dabei gesigt, dass diese Gefahr nicht darin besteht, dass man die Excremente in die Canale leitet, sondern dass sehon im Abwasser der Häuser und Fahriken die nrsächlichen Momente zur Flassverurreinigung liegen; da nun auch in jenen Städten, wo Abfuhr vorhanden ist, zur Entfernung des Abwasser, Niederschläge etc. Canalle gebaut werden müssen (Rochdack, Stuttgart, Augsbarg können als Beispiel dienen), so wird dieser Einwand fast sämmtliche Systeme der Stadtereinigung in gleicher Weise treffen, und kann bei der vergleichenden Beurtheilung übergangen werdon.

Ein anderer Vorwurf liegt in der Behauptung, Canalle seien nie dieht herzustellen nad o liege in der Canalisation erst recht eine Quelle ständiger Boden vernnreinigung und Verpestung. Vor Allem muss die Senkung, die alch oft nach Einführung der Canalisation im Grundwasserniveau kundgleich, als Beweis für die Undietheit der Canale herhalten. Wir haben seben oher gezigt, dass dieses Ahliessen des Grundwassers auch hols langs der Canale in dem gelockerten Erdreich erfolgen kann und bei Besichtigung der neuen, im Grundwasser eingehauten, noch nicht in Betrich gesetzten Berliner Canalle wurde in der That die Sohle trocken hefunden.

Zudem sind beim Eindringen des Grundwassers in die Canale für gewöhnlich noch einige Momente mit im Spiele, die sich beim Canalinhalt entweder gar nicht oder doch aur in sehr geringem Massos äussern können. So wird bei Canalien, die im Grundwasser liegen, die ganze Peripherie vom letteren unspullt, also zur Filtration ausgenützt, wahrend der Canalinhalt während der grössten Zeit den Tages nur die sehmale, Vollig undurchgärgliche Canaliobal is Filterfliche zur Verfügung hat. Sodann kommt es bei dem Grundwasser unde mehrfach auf die Hole dessehnen, die admirch herhiegfeilhrein plydrestaliehen Druck an, der zusch grösser zu sein pfegt als der des Canalinhalts. Letterer ührgen mitstes auch die solos, die müssen auch die auspendirten Partikelehen des Canalinhalts die. Poren allmätig verstopfen und so das Filter undurchgängig machen, während von aussen reines Wasser eindrigt. 19)

Es müssen diese Verhältnisse aher auch in quantitativer Beziehung erwogen werden, und da sieht man denn, dass die Mengen, die eventuell wirklich zum Durchtritt kommen, so gering sind, dass sie bei ihrer grossen Verdünnung vom Boden mit Leichtigkeit verarbeitet werden.

Es liegen auch directe Untersnehungen über die Verunreinigung des Bodens durch Siele vor. Die vielen auf diesen Punkt gerichteten quantitativen Bestimmingen (Hamhirg, München etc.) zeigten, dass die Verunreinigung eine sehr geringe ist, dass sie mit den Jahren ahnimmt, offenhar wegen der Verstopfung der Poren und dass entsprechend den Fortschritten der Technik anch die neueren Siele eine immer grössere Dichtigkeit erlangen. Wir wollen nur eine hiehergehörende Tabelle von WOLFFHÜGEL 24) (München) anführen, die den grossen quantitativen Unterschied zeigt, der sich in der Bodenverunreinigung kundgieht, je nach der Art der Entfernung der Ahfalle,

	1:	In kaltem Wasser löslich					uniöslich	
Boden	feste Be- stand- theile	Be- Glüh- stand- verlust		organ. Sub- stanz		Glüb- verlust	Stick- stoff	
Bodeu unter einer Sielsohle	0.217	0 091	0.093	0.020	0.018	3:356	0.055	
	tgrabe 0.603					5.461		
" " Schwindgrube	4.710	1.500	2.230	0.330	0.460	39-772	0.95	

Wir schen ans dieser Tahelle, dass die Gefahren der Bodenverunreinigung durch Siele so gnt wie nicht vorhanden sind; zudem ist anch noch zu hedenken. dass auch die anderen Systeme der Städtereinigung einer Canalisirung nicht enthehren können, hierbei also dieselhen Bedenken gehegt werden müssten.

Eine wesentliche Gefahr glauhte man schliesslich in der in den Sielen hefindlichen Luft zu sehen, in den sogenannten Canalgasen. Es hildete sich sogar eine besondere Theorie der Aushreitung epidemischer Krankheiten, die Canalgastheorie oder "sewer gases", Theorie.

Nach dieser Theorie ist es die Luft in den Schwemmeanälen, sind es die Canalgase, die, indem sie aus den gemauerten Canalen, sei es in die Strassen, sei es in die Häuser eintreten, dort zur Verhreitung epidemischer Krankheiten Veranlassung geben sollen.

Sowie man früher üherall dort, wo man vernnreinigtes Wasser gefunden, dieses für die Entstehnng von Typhus und Cholera verantwortlich gemacht hat, so wird jetzt dort, wo ein Canal, ein Watercloset vorhanden, sofort in den ausströmenden Canalgasen die Ursache von Typhus, Diphtheritis und anderen Krankheiten gesucht; man verzichtet hierhei auf den Beweis, dass Canalgase wirklich eingedrungen sind, man versucht auch gar nicht den Nachweis eines Zusammenhanges mit erkrankten Localen.

In erster Linie wollen wir uns Rechenschaft gehen über die Zusammensetzung der Canalluft. Wir nehmen hier nur auf diese Rücksicht und sehen von

der der Abtrittgroben, Kloaken etc. ah.

Die verschiedenen, mit Rücksicht auf diese Frage angestellten chemischen Analysen ergaben, dass in ihr sich ausser den Bestandtheilen der atmosphärischen Luft (Sanerstoff, Stickstoff, Wasserdampf und geringe Mengen Kohlensäure) die gasförmigen Producte der verschiedenen Gährungsvorgänge, welche man nnter dem Namen "Fänlnissprocesse" znsammenfasst, vorfinden. Der Menge nach steht ohenan die Kohlensäure, dann folgen Ammoniak und Schwefelwasserstoff. Diese drei Gase sind die einzigen, für welche einige Zahlenangaben über ihre Menge vorliegen. Ihnen schliessen sich an: Sumpfgas, ölhildendes Gas und eine Reihe organischer flüchtiger Stoffe, welche der Canallnft ihren specifischen Geruch verleiben, deren Anwesenheit sich also dnrch das Geruchsorgan constatiren lässt, für deren Menge aher nnr ganz vereinzelte, summarische Beobachtungen existiren.

In quantitativer Beziehung fand BEETZ 21) in den Münchener Sielen : Kohlensäurevolnm pro mille Ammoniak (Mgr. im Liter) Schwefelwasserstoff

0.007-0.17 Anch LEVY 22) fand in der Pariser Canallnft nur sehr geringe Mengen Ammoniak.

Von grossem Interesse mit Rücksicht auf die Entstehung von Infectionskrankheiten ist die Frage, oh die Canalluft auch körperliche Theile in Suspension



enthalte. Diese Frage ist von Lewis und Cuningham 22) in Calcutta dahin heantwortet worden, dass in der Canalliff, wenn anch nicht in solcher Menge, wie in der freien Atmosphäre, Stäubehen vorhanden sind, unter denen Spatipilze und Sporen anderer niederer Organismen mit Hilfe des Mikroskopes erkannt wurden.

Zu ähnlichem Resultate, nämlich dem Nachweise von niederen Pilzen in

der Luft von Canälen, kameu COHN und MIFLET. 24)

Endlich hat anch RESE, ¹³) den Stauhgehalt der Luft in den Leitungen einer Pissiorianige und den Pitigehalt dersenben netresneht; anfällenderweise erwies sich die Luft der nur an ihrem uuteren Ende (30 M. von der Untersuchungsstelle entfernt) offenen Leitung sehr rich an Stauh, dagegen sehr arm an niederen Organismen. Wahrend heispielsweise die Luft eines Zimmers so reich an Keinen niederer Organismen sich erwies, dass sehom mit einem Litter derselben sicher pitärfeie Nährlösungen infeirt wurden, gelang es bei Abwendung von je 4 Litern Canalluft in 16 Fällen nur zweinal, den Infeirioh nervorzurufen.

Ueher die Bedeutung der in allen diesen Fällen aufgefundenen niederen Organismen für die menschliche Gesundheit etwas Bestimmtes auszusagen, ist nach den vorliegenden Untersuchungen unmöglich. Keineswegs ist man berechtigt dieselhen für identisch mit den Infectionsstoffen epidemischer Krankheiten zu erklären,

wie es häufig genug geschieht (RENK).

Es könnten ührigens diese Daten nur dafür sprechen, dass die Canallnft keineswegs den offensiven Charakter hesitzt, der ihr zugeschrieben wird.

Es ist aber noch ein weiterer Anhaltspunkt gegen die Lehre von dem Zusammenhange der Canalgase und der Aushreitung epidemiseher Krankheiten. Man hat die Canalgase besonders in jenen Fällen zur Erklärung berbei-

gezogen, wo gewisse Infectionskrankleiten sich anch hesonderen Richtungen hin verbreiteten, indem man z. B. das Ergriffensein bleuer Stadttbeile damit erklarte, dass die Canalgase eine aufsteigende Bewegung besitzen. Neuere Unterschungen (Liszatten 3), ROSZABEROTI 19, NORTA 19 haben um gezeigt, dass eine so constant aufsteigende Bewegung nicht vorhanden ist, dass die Luftströmungen in der Oantlein viel zu sehr wechseln, als dass sie als Erklärungsmomen angenommen werden könnten für eine in einer ganz be stimmt en Richtung, nach einer bestümmten Localität sich verbreitenden Krankheit.

Es lässt sieh die Unhaltharkeit der Canalgastheorie aher noch von zwei

Gesichtspunkten aus darthun.

In erster Reihe liegt die Mögliehkeit vor, die Sanifatsanstande von Städten zu untereunden, die die Besiehung eingefütst hahen, und Vergleiche anzustellen, zwischen den Zuständen vor und nach Einführung des Sielsystems. In zweiter Reihe ist es erwänscht, an Städten, deren einzelne Städtheile sich mit Rucksicht auf das Canalystem verschieden verhalten, zu studiere, oh diese Verschieden artigkeit sich anch in der Ausbreitung der Krankheiten ausprägt und in welcher Weise.

Was nun die erste Methode anhelangt, so stehen uns für den Abdominaltyphus, für den hamptschlich die Canalgase als Ursaehe berbeigeogen werden,
ausser den zahlreichen englischen Berichten die Daten von Hamburg, Danzig,
Frankfurt a. Nu md Munchen zu Gebete. Es ist hier überall eine sou unsweißbalten
Ahnahme zu constatiren, eine Ahnahme, die meistenbelis isemlich unvermittelt und
unmittelhar sich gewissen sankfrem Verbesserungen anaschliest, dass man nicht mit
Urrecht sie als Argument für die Canalisation ciürit; wenigstens ist aber so viel
ersichtlich, dass in allen diesen Stüdten, trotzdem unzweifelhaft Typhus-ecremente in
die Canalle gelangten, diese doch keine Entstehung von typhusserregenden, Typhuskeine propagierenden Canalgasen veranlasst haber.

Nun werden vielfach diese günstigen Resultate darauf zurückgeführt, dass der Typhus üherhaupt in der Abnahme begriffen ist. Diese Ahnahme soll aber ausserdem gewissermaassen eompensirt werden durch andere Krankheiten. Es wird in dieser Beziehung hesonders auf die Diphtheritis hingewiesen. Gerade auf sie wird auch das Hanptgewicht gelegt bei der Würdigung der Caualgase, man gebt so weit, sie gewissermaassen vicariirend für den Abdominal-Typhus eintreteu zu lassen; die Canalgase, die früher Typhus erzeugt haben, bringen jetzt, wo dieser in der Abuahme begriffen ist, Diphtheritis hervor.

Es ist jedoch für Denjenigen, der mit der Verbreitungsart der Diphtheritis vertraut ist, kaum möglich, eine solche Behauptung aufunstellen oder zu begründen. Ist ja der Gang der Diphtheritisspidemien ein total verschiedeuer von dem der Trybausspidemien, indem die Diphtheritia sei eine offenhar direct vom Menschen auf dem Menschen sich übertragende Krankheit nicht von derartigen ausseren Momenten hechinsts wird wie Typhus, Cholera und shuliche an die Localität gebundene Krankheiten. Dafür spricht ferner das eigeutstmillehe Moment, dass die Diphtheritis vorwiegend die Landbevölkterung heimsucht, wie dies allgemein constatirt ist, und wie wir en besondern berrorgebohen finden in den Berichten über Preussen, Bavern, Sachsen, Schleswir-Glotsein um Rusulaud etc. (SOYAK ²⁰).

Wesentlich zur Eutscheidung der Frage kann die zweite Untersuchungsmethode beitragen, die sich auf Stadte erstreckt, in welchen verschiedene Stadttheile in Bezug auf Canalisation oder überhaupt auf Entfernung von Effluvien und Fäcalien, Differenzen zeigen und man diese verschiedenen Stadttheile mit einander in Parallele setzt.

So hat man in Hamburg die Erkrankungszahleu au Abdominaltyphus nach Stadttheilen geordnet und verglichen;

Typhusmorbidität iu Hamhurg 1872-1874.

Charakter der Stadttheile	Auf 1000 Lebende kamen Typhusfálle
Völlig hesielte Stadttheile	2.68
Grösstentheils besielte Stadttheile	3.20
Nicht hesielte Stadttheile	4.0
	(Kpare)

RAUS.)

Es hietet dieses Zusammentrefine eine für die Canalisirung günstige, ja fast theraus aufflieder Reihenfüge; und sehlst wenn, wie wohl wahrscheinlich ist, die verglichenen Stadtheile sich durch Dichtigkeit und Wohlbabenheit der Bewölkerung unterscheiden sollten, die besielten yhphusarmen Strassen die schöneren, breiteren und von der reicheren Bevölkerung bewöhrten wären, so wirted dies violleicht zur das Urtheil über die günstige Wirkung der Siele einschränken können, es müsste aber jedenfalls den Glauben an die typhuserzengeude Wirkung der Canalgase erschuttern, da ja alle günstigen Einflüsse durch einen soleben sehädlichen Factor compensit werden müssten, einen Factor, der durch seine leichte Beweglichkeit und ausserordenfliche Verbreitkarkeit so verderhilde werden kuns. ¹³

Ein ähnliches Resultat haheu wir auch von Frankfurt zu verzeichnen.

Für Munchen habe ich s

die Beziehungen der Mortalitätsverhältnisse

sowohl mit der Bodenbeschäfenheit als auch mit der Canalisation verglieiten,

und awar mit Rücksicht auf die allgemeine Mortalität, auf die Mortalität von

Infectionskrankbeiten, sowie auf die Kindersterhlichkeit, die Sterhlichkeit au

Diphtheritis und Abdominaltyphus. Das Resultat war ein derartiges, dass in den

angezogenen Mortalitätsverhältnissen nicht hlos keinerdei Anhaltspunks sich vorfanden,

die etwa einen naehtheiligen Einfinas der bisber durchgrührten Besielung und

der damit verbundenen Entwässerung und Drainage ersichtlich machten, sondern

im Gegentheil mannigfache Moneute es zum mindesten wahrecheillich machten, dass die Sterblichkeitsverhältnisse durch diese Einrichtungen im glunstigen Sinae beeinfinast werden. Ja, hei dem Abdominaltyphus walteten in Bezug auf die

allgemein zu constattende Abhamben dieser Krankbeit so eigenthumliche, nuch Zeit

und Ort mit der Canalisation in Zusammenhang stebende Abstufungen vor,

dass wohl eine Aufburung derselben um Platzs ist. Vergleicht mas im München



die Streblichkeit an Typhus zweier längerer Zeitperioden, 1856—1880 und 1875—1880, orergieht die eine nicht unbedeuntende Abaahme, eine Ahnahme, die jedoch nicht gleichmassig die gauze Stadt betrifft, sondern verschieden machtig ist, je nach der Localität. Von den 430 Strassen Munchens abben 320 bisher keinerlei künstliche Anlagen zur Entwasserung, keine Canale. Diese Strassen jenielle unregelmässig vertheilt, fassen natzfelich auch die neusseten auf der obersten Terrasse und auf jumgfräulichem, von den Menschen noch nicht vernurenigten Boden gelegen in sich, sind für Typhus dherhapty weniger empfänglich und müssen wegen der grossen Bevölkerangssehwankung in denselben vom Vergleich ansgesehlossen werden.

Schliosnich sind dann 56 Strassen mit modernen, den technischen wie den hygeinsichen Anforderungen entsprechenden Sielen versehen: Diese Sieles sind jedoch zu zwei von einander unabhängigen Sielsträngen vereinigt, ale entwässern anzilch zwei in ihrer Boistenbeschmeintei wesenlichte versehiedene Stadttheile, von denen der eine mit 39 Strassen ziemlich hoch, auf der "Terrasse" gelegen ist, der andere dagegen, mit 17 Strassen in dem tiefent Theil München, dem "That" Verschiederheiten mitsen dort, wie es sich auch um Inferiennskrankbriten handelt, die von der Locallätt heeinlinus werden, henonders berücksichtigt werden.

Diese verschiedenen Strasseneomplexe zeigten nun hezüglich des Typhus folgende Verhältnisse:

Typhusmortalität in München.

Charakter	Zabl	Jahresdurchschnitte der Periode 1866-1880 1875-1880		Differenz	Herab- minderung in Procenten des Sterblichkeit	
der Strassen	auf 100.000 Lebende			oende	1866-1890	
Col. 1 I. Gruppe Strassen mit Sielen	2	3	4	5	6	
auf der Terrasse II. Gruppe Strassen mit Sielen	39	78	55	23	29.5	
im Thal	17	141	81.5	59.5	12-2	
sehlechten Canalen	77	117	97	20	17.1	
IV. Gruppe Strassen ohne Canäle	320	92	65	27	29.3	
Die ganze Stadt	453	98	7.9	98	96-5	

Nach dieser Tabelle hahen dem die hesielten Strassengruppen die gröste Typhusshahme aufgrueisen und gan besonders die Strassen im Thale. Für den Unterschied in der Ahnahme gegenüher den besielten Strassen auf der Terrasse können dopptielt Ursachen gefunden werden. Einmal die, dass das Thal, seiner Tieflage entsprechend, seit jeher der Typbusherd München gewesen, dass also auch hier eine Besserung sich am stärksten geltem machen konnte; sodann aber auch, dass die Canalisirung dieses Gebeites erst in den Sichärger-Ahren her auch dass die Canalisirung dieses Gebeites erst in den Sichärger-Ahren erfolgte (des anderen aher bereits 1866), so dass also der wohlthätige, assanirende Elifindas der Canalisation fast vollständig in die Periode 1875—1880 f. 6.1 Ganz besonders schwer f. 2011 aber die Differenz zwischen den besielten Strassen im Tall und den Strassen mit alten Canalien in S devicht. Gerade diese beiden Strassen gruppen sind so ansserordentlich übereinstimmend in Bezug auf Lage, Bodenbechaffenbeit, Bevolkerung, dass diese Differenz in der Typhussbanham einklich blos dazu führen miss, einen schäflichen Einfinss der modernen Canalie auszuschliesen, sonderen einen direct assanirendes wohlthätige Einfinss anzunelmeng; es drängt sich unwilktrich der Gedanke auf, dass die Canalisation den für Trubus so emmönglichen Boden reinier.

Diese nnd noch viele andere Thatsachen liessen mich auch in der Versammlung des deutschen Vereines für öffentliche Gesundheitspfäge in Wien die öfligenden zwei Schlusssätze aussprechen, die sich natürlich nur auf moderne, mit Spülung versehene Siele, wie sie in diesem Artikel geschildert werden, beziehen:

 Der positive Nachweis eines Znsammenlianges zwischen Canalgasen und der Ausbreitung epidemischer Krankheiten ist nicht geliefert,

2. Die bisherigen Untersuchungen lassen sogar in ihrer Mehrzahl den Schluss zu, dass die Anshreitung der epidemischen Krankkeiten vollständig unabhängig von den Canalgasen erfolgt, und dass besielte Städte oder Skadtheile günstigere Mortalitätsverhältnisse bezuglich der Infectionskrankheiten anfweisen, als dieselben Städte vor der Beselung oder dei nicht besielten Städttheile. St

Man hat schliesslich auch noch in der Berieselnng ein gesnndheits-

schädliches Moment finden wollen.

In erster Linie hat man eine Vergiftung des Grund- und Brunneuwassers heftrehtet oder als wirklich erfolgt hingestellt. Diese Gefahr, wenn sie wirklich an einzelnen Orten vorhanden, lässt sich darch greignete Dreinage beseitigen. Dagegen konnte der von versechiedener Seite behanptete Einfluss der Rieselfelder auf Typhus, Cholera, Dysenterie, Wechselfeber ete, stels mit Eroftg widerlegt werden.

So können wir denn zum Sehlusse eine technisch richtig durchgeführte Schwemmcanalisation als eines der wesentlichsten assanirenden Momente einer Stadt

hinstellen.

Es ertbrigt zum Schlusse noch, zu beurtheilen, welche von den hier angeführten Methoden der Städereinigung die zweckmässigste ist. Allgemein lässt sich die Frage überhaupt zicht entscheiden, da hierbei die mannifenlitigsten eilmatischen, sozialen, öktononischen Verbälnitisse berücksichtigt werden müssen. Immer ist zu bedenken, dass die Schwemmenanisation die Frage in vollständigster nom einfachster Weise löst. Wo also für dieselben gitustige Monnette vorhanden sind, dort wird sie in erster Linie zu empfehlen sein. Die Ahfuhr erfolgt, wie erwähnt, die Frage nur zum Theil, doch ist in ihr auch ein wesentlicher bygeinischer Fortschritt zu sehen und lassen sich vohl auch ökonomische Rücksichten mit übr vereinen. Für die Anwendung des Liezkrufz kehn Differenzirungsystems werden wohl ausschliesslich ökonomische Rücksichten massagebend sein; vom bygeinischen Standpunkte lassen sich zegen dasselbe, wenn der Betrieb wirklich den gestellten Anforderungen entspricht, gegenüber der Ahfuhr keine wesentlichen Einwendungen machen.

Am wenigsten zu empfehlen ist das Princip der Ahtrittgruben; nur wenn eben kein anderer Ausweg hesteht, sind dieselben wohl nicht zu vermeiden. Dagegeu sind Schwind- oder Versitzgruben unter keiner Bedingung in allgemeinerer Amwendung zuzulassen.

Literatur, Disselhe kann bei der nugsbeuren Annahl der dieses Gebiet direct ober indirect behandelndes Schriften keinewege hier vollakligt, ausgeführ verhen. Mir verweisen bestiglich dernehen auf die neuenen zusummenfassenden Arbeiten von Kaftan, Die systematische Entigera und Entwesterung der Statet, Weis 1950. – F. Firster, Die systematische Entwesterung der Statet, Weis 1950. – F. Firster, Die Brunanchweig 1852. – Fr. Erisman, Die Entferung der Abfallstofe. Bandbunch der Bygiene und Gewerhertmakeiten, Bel. 11, 3. Auf. Lieptig 1852. Sehr werthvolle Untersuchungen sind Inichergelegt in: Reports of the Commissioners appointed in 1868 to inquire into the best best means of presenting the pollution of rivers (River Pollution Commission). — Assainissement de la Seine, épuration et utilisation des coux d'égout (Prefeture de la Seine). — Belinigung and Entwasserung Berlins. — Berlichte über die Verhandlungen und Arbeiten der vom Studtungsitrate Matchen indergresettate Commission

für Wasserversorgung, Canalisation und Abfuhr.

Im Folgenden geheu wir ein Verzeichniss derjeuigen Werke, Specialnutersuchungen etc., denen (ausser den bereits angeführten) directe Angaben entnommen wurden;

1) M. v. Pettenkofer, Vorträge üher Caualisation und Abfuhr. Müuchen 1876. — ²) F. Erismann, Untersuchungen über die Verunreinigung der Luft durch Abtrittgruben u. s. w. Zeitechr. für Biologie. XI. — 7) E. Schleh, Facalreservolr mit Absorptionevorrichtung und fester Entleerungsleitung. — 4) K. Mittermaier, Dae Tonnensystem als Mittel zur Reinhaltung des Bodene, der Luft und der Flüsse. Vierteljahrsschr. für gerichtl. Med. n. öffentl. Sanitatsween. Bd. XXII. — ⁵) E. Lipoweky, Ueber Eutstehung und Einfuhrung des Heidelherger Tonnensystems. Heidelberg 1878. — ⁵) Varrentrapp, Echtwisserung der Städte Eerlin 1868. — ⁷) Ch. T. Liernar, Die Vernareinigung deutscher Flüsse, Berlin Skädte. Berim 1898. — ') Ch. T. Lieffber, just vermäreningung weinseume eines man Leipzig 1878 und : Überd eile Canalisations von Skädten auf geternntem Wege im Vergleich mit dem Schwemmsystem. Vortrag etc. Zürich 1876. — ') R. Herling, Report of the results of an examination made in 1880 of serveral Secrept Works in Europa, Suppl. Nr. 16. Notional board of Health Bulletin, Washington 1881. — ') A. Bürkli. Über Anlage städtischer Abzugscanble und Behaudiung der Ahfallsstoffe aus Städten. Zürich 1866. -¹⁶) Enlenburg, Haudhuch des öffentlichen Gesundheitsweseus. I. 1881. Canalisation und Berieselung von Wiehe. — ¹¹) P. Gerhardt, Aulage von Hauseutwäseerungen nach Studien amerikauischer Verhältnisse, Berliu 1880 - 17) Liesauer, Ueher das Eindringen von Canalgas-u in Wohrdame. Deutsch Veiterjahrasch: für öffentliche Gesundheitsplege. Bd. XIII. — '5 P. Ren k. Hygienische Tagesfrageu III Die Canalgase, deren hygienische Bedeutung und technische Behandlung. Munchen 1882. — '') A. v. Rözsahe gyi, Ueber die Lufthewegung in den Münchener Sielen, Zeitschr. für Biologie, XVII. - 13) J. Soyka, Untersuchungen zur Caualisation, II. Abhandi, Lufthewegung in Canaleu. — 16) IX. Jahresbericht des Landes-Medicinalcollegiums über das Medicinalwesen im Königreich Sachsen auf das Jahr 1877. Günther, Uebereicht der 1877 im Königreich Sachseu erheblich verunreluigt gefindenen Flusstrecken. — ") Address by Th. Hawksley, President of the Health Department of the national Association for the Promotion of social Science at ite annual meeting, held in Liverpool 1876, — ") J. Soyks, Ober den Einstass des Bodens and die Zersetzung organischer Suhstauzen, Zeitschrift für Biologie. Bd. XIV. -- 19) J. Soyka, Hygienische Tagesfragen I. Kritik der gegen die Schwemmeanalisation erhobenen Einwände, München 1880. - 20 G. Wolffbügel. Ueber die Verunreinigung des Bodens durch Strassencana'e nud Ahortgruhen. Zeitschrift für Biologie, XI. - 11) F. Beetz, Ueher die Laft in Canalen. Acrati. Intelligenabl. München 1877. — 29 Levy, Comptes rendam. Vol. 91. — 29 Lewis und Cuningham, Annual report of the Sanitary Commissioner with the Government of India. 1872, Appendix A. — 29 Cohn und Militet, Untersachungun. über die in der Luft suspendirten Bacterien. Beiträge zur Biologie der Pflauzen. Bd. III. -13) J. Soyka, Ueber Caualgase als Verbreiter epidemischer Krankheiten. Deutsche Vierteljahrsschr, für öffentl, Gesundheitspflege. Bd. XIV. — 16) J. Soyka, Untersuchungen zur Canalisation, I. Abhandl.: Mortalitätsverhältnisse Möuchens mit Rücksicht auf die Canalisation. Zeitschr, für Biologie, Bd. XVII.

Soyka.

Stagnation = venose Stauung, venose Hyperamie, nicht zu verwechseln mit Stase. Stauung des venösen Blutes muss immer dann eintreten, wenn die Rückkehr desselben zum Herzen beschränkt oder behindert ist. Bei der Geringfügigkeit des venösen Blutdruckes und bei der Zartheit der Venenwandungen sind bereits geringe äussere und innere Hindernisse geeignet, dem venösen Rückfluss des Blutes Schwierigkeiten zu bereiten. Wenn trotz dieser ungünstigen Disposition venose Stauungen nicht häufig vorkommen, so liegt dies an anderweitigen, dem venösen Ablauf zu Statten kommenden Einrichtungen. Dem venösen Abfluss steht eine viel grössere Zahl von Gefüssen zu Gebote, als dem arteriellen Zufluss; auf einen Arterienstamm der Extremitäten kommen zwei Begleitvenen und zahlreiche Hautvenen, und alle diese Venen sind durch ein ansgebildetes Anastomosennetz so innig miteinander verbunden und eine jede einzelne ist so weit ausdebnungsfäbig, dass das venöse Blut noch in den meisten Fällen Wege zur Rückkehr offen findet. Wo es aber nur unpaarige Venen giebt, wie beim Stamm der Vena portae und der Vena renalis, da sind anch die kleinen Collateralen, bei acuter Versperrung wenigstens, durchans unzureichend, das Venenblut abzuführen und es entsteht hier anch alsbald venöse Stagnation.

Venões Stanungen treten auf in jedem Venengebiet bei umfassender Compression, so dass der venões Alduss gehemnt ist, während doch der arterielle Znduss unhehindert gebliehen. So wirken enganisegende Bandagen suf jede Extremisti, Geschwältste im Unterielbe, auch Graviditat durch Druck, art die Fena conve mittelhar auf die Venen der unteren Extremistien, so wirkt die Stranguistion auf die Halswenn und dadurch auf die Venen des Kopfes. Auch Stranguistion auf die Halswenn und dadurch auf die Venen des Kopfes. Auch Darmpartien wird der venüe Alduss bereits gehemnt, während der artreile, unter sätzkerem Blutdruck stehende Strom sich noch Balb nicht.

Im ganzen Wurzelgebiet der Vena portae kommt es zu Staumgen hei Compression der Leherflorte, resp. der Pfortader selbst. Es statissich allsann das Blut innhesondere in den äussenten Aesten, den klappenlosen Venan hemerorhoideles um Aher, wodurch Kosten derselben, hei Zerreissung der ausgedehnten Venen mehr oder weniger ausgedehnte venöse Blutmagen entstehen. Jodem sich weiter über das ganze Darmgehte die venöse Hypersina aussichnt, entsteht der als Pfethora abdominalis, Unterleihastockung, bezeichnete Zustand.

Im Gebiete der linken Vena spermatica, in der Form einer linksseitigen Variccele nach Stauuugen im Gebiete der linken Vena renalis.

Im Gebiete der Langenvenen bei Blutstockung in der linken Vorkammer durch Insufficienz der Mitralis, Stenose am Ostium venosum sinistrum,

vorkammer unrei insuincienz der mitrains, Stenose am Ostrum venosum sinistrum. Im Venengebiete des grossen Kreislaufs hei Störungen im rechten Herzen.

Im gesammten Venengehiet des ganzen Körpers schliesslich hei nncompensirten, länger andauernden Leiden des linken Herzens, wie Insufficienz der Mitralis, Stenose am Ostium venosum sinistrum.

In den nuteren Extremitäten kann es sogar hereits bei Abschwächung der Beihilfen, die der Venenfins, der Sehwere entgegen nöthig hat, zur Stauung kommen, so hei Schwächung der Muskellhätigheit durch erzwungen Rube, oder hei einseitigem Gehrauch der Glieder, langem, ununterhrochenen Stehen hei einzelnen Gewerhetriehenden. In dieser Art entstehen besonders leicht locale Ansichnungen einzelner Venen, Phiehectasien oder Varriem (Krampfadern) hei Tischlern, Backern, Brauern, Schmieden, Buchhindern u. a.

Die Ursachen der venösen Stamungen speciell können ämserst verschiedene sein. Die Widerstade ausserhalt der Veren können Bandagen und
Kleidungsstücke, Schnüre und Ringe sein, auch Geschwälter der heterogensten
Art, vom schwangeren Uterus an bis zu Kothgeschwälsten können an geeingene Stellen zur Stanung ühren. Einschnürung in engen Canalien, Strangulation der Dürne, besondere in den Brechpforten der Bauchlöhle, ist ein sehr häufiges Vorkommniss. Narbenouttractionen des mugebenden Bindegeweihes üben auf einzelne Venen, ja auch auf ein ganzes Venennet einem einenkinobemenden Einlüss aus. Venenligaturen würden am vollständigsten wirken, werden aher selten ausgeführt. Innerhalt des Venenhemes sellat verden ahnorne Wijderstände durch obturiende Thromben, Venensteine, eingedrungene Geschwülste, wie: Carcinome, Sarcome, Myome herbeigeführt.

In manchen dieser Falle tritt die venöse Stagnation in den Hintergrund gegenüber der Ect as ie der Venen (Phielectaisei) und den grösseren Var ico-it aten. Es ist dies zumeist der Fall, wenn der venöse Ahfuss eine locale Behinderung, aber keine Sperrang erheidet, zumal wenn diese Behinderung eine sich eine Sperrang erheidet, zumal wenn diese Behinderung eine sich continuirieh wiederholende ist. Durch ausgedehnte Varicouitisten wird den Venenhalte mehr Ram geschafft innerhalb der grösseren Bintabanen. Der schädliche Einfuss der Stannang kann sich deshalb zur in geringeren Grade auf die Capillar-circulation erstrecken, eine Beschlennigung des venösen Ablüsses wird jeden nicht erreicht. Zu solchen Varicouitisten kommt es besonders an den unteren Ertermitäten bei Abschwischung der Muskelkraft.

Eine besondere Berücksichtigung verdienen die Hypostasen (Senkungshyperämien). Sie finden sich hei Mensehon, die lange liegen müssen, an den alsdann tiefsten Stellen, also an der Haut des Rückens nnd Kreuzes, der Fersen und Trochanteren, des Scrotums, an den hinteren und unteren Partien der Langen, mituater auch in den hinteren Theilen des Hirns und Rückenmarks. Diese Hypostasen kommen hei reiner Rückenlage beiderseits vor, hei längerer einseitiger Lage auf der entsprechenden Seite. Diese Senkungshyperämien treten nach Paralysen der nnteren Extremitäten oder Fracturen derselben, aber auch obne diese hei langdauernden Fiehern im Typhns, z. B. durch die dabei schliesslich anftretende Horzschwäche und Athmungsschwäche, ein. Das schwache Herz, die schwache Thoraxinspiration sind nicht mehr im Stande, das Blut der Schwere entgegen mit gehöriger Kraft in Bewegnng zu setzen; es stagnirt daher nothwendig da am meisten, wo der Widerstand der Schwere am stärksten ist. Das Blnt senkt sich also nicht der Schwere nach, es kann nur nicht der Schwere entgegen gehörig bewegt werden, sammelt sich daber allmälig an solchen Stellen in grösserer Menge an.

Stase hingegen, d. h. voller Blutstillstand mit Blutgerinnung, ist ein ganz anderer Vorgang, der mit der venösen Stagnation und den Hypostasen nur soweit in Verhindung steht, dass er einen späton ungünstigen Endausgang der venösen Stagnation hilden kann, wenn dieselbe unlöshar ist (cf. "Stase").

Verlanf. An der Hommungsstelle kommt es zur Blutstanung, alsdann zur Ausfüllung des ganzen Gefässnetzes im hetroffonen Gehiet. Indem die Blutsäule zum Stillstand gelangt, pulsirt das Blut sehliesslich rhythmisch his in die Venen binein. Sämmtliche Bintgefässe von den grössten his zu den kleinsten. vordem unsichtbaren, füllen sieh dieht mit Blutkörperchen, die, da rothe und farblose durebeinander gemischt sind, als ganz homogene, rothe Cylinder erscheinen, Bald wird in der nnhewegten Blutsäule die Farhe hläuliehroth (cyanotisch), Die Temperatur kann anfangs auf der normalen Höhe sich halten, bei gleichzeitiger Sympatbicuslähmung kann sie sogar nm 2° nnd mehr sich steigern. In allen Fällen sinkt sie aber später um 2º unter die Norm. Der Blutdruck kann bei vollständiger Ahsperrung des venösen Stromes die Höhe des arteriellen Blutdrucks erreichen. An sich hereits schadbafte Gefässe reissen (Haemorrhagia per rhexiu). Die Blutflüssigkeit transsudirt frühzeitig aus den Blutgefässen in die Gewehe. Es ist dies zunächst daran zu erkennen, dass das Parenchym durch das Stanungstranssudat ödematöser wird, ansebwillt, sodann daran, dass die Lymphhewegung in bohem Grade znnimmt, Während die Lymphmenge in drei Standen ans einer gesunden Pfote beim Hunde nur 4 Ccm, beträgt, steigt die Lymphmenge in derselhen Zeit hei der venösen Stauung auf 28.5 Ccm. Da trotz der grossen Steigerung der Lymphmenge das Transsudat nicht völlig von den Lymphgefässen abgeführt werden kann, sammelt es sieh als Hydrops an. Das Staunngstranssudat ist, falls es nicht dnrch Blutbeimischung verändert ist, schr viel wasserreicher und eiweissärmer als das Blnt nieht nur, sondorn auch als normale Lymphe. Während die 4 Cem. Lymphe, die aus einer gesunden Pfote in drei Stunden fliessen, 4-5% festen Rückstand hinterlassen, heträgt der feste Rückstand bei der venösen Stauung nur 2-3%. Wegen seiner Eiweissarmuth hat das Transsudat wenig Neigung zur Gerinnung. Ist die Verhinderung des venüsen Abflusses keine vollständige, so genügt oft die Znnahme des Lymphstromes, um ohne restirenden Hydrops das Stauungstranssudat abzuführen. In der Froschschwimmhaut kommt es überdies noch hald siebthar zn einer Diapedesis rother Blutkörperchen. Sehon 45 Minuten nach der Venen-Unterhindung erscheinen hucklige Höcker an der Anssenwand der Capillaren und Venen, maulbeerähnliche Auswüchse, die, sohald sie auseinanderfallen, regelrechte rothe Blutkörperchen erkennen lassen. Die rothen Blutkörperchen werden also durch die kleinen Venen und Capillaren - nicht durch grosse Venen und nie durch Arterienwände durchgepresst. Wird die Ligatur heseitigt, so hört das Durchpressen der Blutkörperchen und der Blutflüssigkeit sofort auf, nur die Haufen rother Blutkörperchen, die im Parenchym liegen, sind sichthare Zengen der vorangegangenen Diapedesis. Bei Sängethieren tritt die Diapedesis rother Blutkörperchen später und nur in den Fällen stärkster venöser Hemmnng auf. Am Kaninchenohre zeigt sich z. B. nach 12stündigem Bestehen starker venöser Stauung das Transsudat noch frei von Blutfärbung, auch die Stauungstranssudate des Menschen sind meist ganz hell, nur selten gelblichroth, gar nicht hellroth. Dies rührt davon her, dass nur in den seltensten Fällen hei Säugethieren die Aushildung nener Ahfinsswege gänzlich ausbleibt; meist ist daher die Staunng keine absolut vollständige. Wo dieselbe vollständig wird, bleibt die Diapedesis schliesslich nicht aus. Worauf die Frühzeitigkeit der Diapedesis bei Circulationshindernissen am Menschenarm heruht (AUSPITZ), ist unklar. Die Diapedesie beruht auf einer grösseren Durchlässigkeit der Gefässwandnugen; dass dies aber keine durchgängig gleichmässige Durchlässigkeit ist, sondern dass auch hier noch nngekannte Modificationen der Wandungen in Betracht zu ziehen sind, geht daraus hervor, dass die durchtretende Transsudaționsflüssigkeit durchaus nicht Blutplasma ist mit 8% festem Rückstand, auch nicht Lymphe mit 4%,, sondern nur 2-3%, enthält, also eine diluirte, ganz eiweissarme Flüssigkeit ist. Sehr wenig bekannt sind die chemischen Veränderungen der Gewehe, welche von venöser Stauung betroffen sind. Während die Umsetzungsprodnete der Gewehe in der Norm abgeführt werden, müssen sie hier umsomehr sich in den Gewehen anstauen, je näher die Hemmung zum Parenchym liegt und je vollständiger anch gleichzeitig die Lymphcirculation gehemmt ist. Hingegen wird der Schaden geringer sein, je näher die Hemmung zum Herzen znliegt und je mehr die Lympheirculation ungestört ist, da alsdann die Umsetzungsstoffe grösstentheils das Gewehe verlassen können und in Lymphe, resp. in venöses Blnt, übergehen können, wenn anch letzteres langsam ahläuft und sich besonders und zunächst in den Venenstämmen anhäuft. Die Belastung des Parenchyms mit Umsetzungsstoffen muss auf die Function der Theile, wie auf ihren weiteren Stoffwechsel einen üheraus schädigenden Einfluss ausühen. Dazu kommt noch, dass der arterielle Blutzuffuss zu den Capillaren je länger, desto mehr darch das daselbst befindliche Staublut gehemmt wird. Ferner muss die Ansammlung von Transsudat und Blut zwischen und in den Geweben anch mechanische Störungen der Ernährung herbeiführen. Wie man sieht, eine Complication von ineinandergreifenden Ernährungsstörungen, Kohlensäurereichthum, Sauerstoffarmuth, Anhäufung von Stoffwechselproducten aller Art. Nur wenige Einzelheiten sind bekannt. Die venöse Stagnation in den Respirationsorganen hewirkt Dyspnoe in der Medulla oblongata, in den höchsten Graden die epileptischen Krämpfe der Sauerstoffarmuth. Im Gehirn treten Schwindel, Benommenheit, Depression aller Thätigkeiten auf, an den Extremitätennerven Gefühl von Tanbheit und Schwäche. In den Muskeln tritt durch Ansammlung der Fleischmilchsanre, des Productes der Muskelthätigkeit, eine Herahsetzung der mechanischen und elektrischen Leistungsfähigkeit der Muskeln ein mit rascher Ermüdung, verminderter Bewegungsfähigkeit. Bei Herzfehlern zeigen sich die Folgen der venösen Hyperämie ausgedehnt über den Körper verbreitet. Bei kräftigerer Anregung der Herzthätigkeit können sie zeitweise wieder schwinden, kehren aber doch hald wieder znrück. Hier ist alsdann die Cyanose (III, pag. 552) weit verhreitet. Bei längerem Bestehen der Cyanose und des Oedems kann anch Atrophie des eigentlichen Parenchyms (cyanotische Atrophie) mit Zunahme der Bindegewebssubstanz (evanotische Induration) eintreten. Der Hydrops hei localen Stauungen partiell, wird hei Stauungen im linken Herzen ein Hydrops universalis (VI, pag. 674). Die Secretionen pflegen, je stärker die venöse Stagnation sich aushildet, desto mehr ahzunehmen. Erwähnenswerth sind noch einzelne Complicationen. Dnrch Lähmung der vasomotorischen Nerven wird die Blutmenge in dem Grade vermehrt, dass nach RANVIER nun schon die Unterhindung einzelner grosser Venen (Vena cava inf., femoralis, jugularis) zur Herheiführung der Stauung ausreicht.

Nach BODDAERT bewirkt Durchschueidnug beider Sympathici und Unterbindung der Venae jugulares Exophthalmus Tage lang. Durchschneidung beider Sympathici und Unterbindung der Venae jugulares und Venae thyreoideae bewirkt Struma vasculosum.

Ausgäuge. Die venöse Stagnation eudet in der überaus grossen Mehrzahl der Fälle in Heilung dadurch, dass eine Ausdehnung kleinster, in der Norm völlig unsichtbarer Veuen schliesslich in einem Grade erfolgt, dass ein ausreichender venöser Abfinss stattfindet. Selbst kleine, unscheinbare Venae vasorum sind dabei im Stande, sich zu grossen Venenstämmen nmznbilden. Gesehieht dies, bildet sich der venöse Collateralkreislauf vollständig aus, so kann die Stanuug ohne jeden Schaden vorübergehen. Der Hydrops wird danu durch Venen und Lymphgefässe rasch beseitigt, die kleinen Blutreste zerfallen und werden resorbirt, nur pflegeu Veuen, die ihrerseits längere Zeit Sitz einer Stagnation gewesen sind, dauerud ektatisch zu bleiben. Ja, ist der Veneuverschlass allmälig crfolgt, so kaun er anch ohne Stanungserscheinungen vorübergehen und so völlig symptom- und folgenlos bleiben, dass er, wie manche Venenthromben im Plexus vesicalis, uterinus, erst bei der Obductiou entdeckt wird. In mauchen Bezirken wird jedoch venöse Stagnation auch kurze Zeit nicht ertragen, ohne dass gefährliche Folgen eintreten. Dies ist ganz besonders bei der Medulla oblongata der Fall. Der Reiz der sich anhäufenden Kohlensäure erregt anfangs das Athmnugscentrum zu immer bestigerer Thätigkeit, spornt bei znuchmender Intensität auch alle beuachbarten automatischen Centren, das vasomotorische, das Krampfceutrum immer stärker an, bis schliesslich nuter stärkster Dyspnoe und hestigen Krämpsen suffocatorisch der Tod eintritt.

Bei nncompensirem Heraleiden ist es der allgemeine Blydrops, der schlieslich als Hydrotherax und Hydroperiardium Punctionsunfhügisch in den für die
Lebenschaltung nneutbehrlichsten Organen herbeiführt. Bei örtlich unlösbarer
Stagnation tritt Brand mit allen seinen Folgen ein. Wie selten er auch ist gegenüber der grossen Zahl von Pällen venöser Stagnation, wie oft schliesslich in
unervarteter Weise unde eine Kreislanfsregaltation erfolgt, bei totaler Einschuttung
eines Theiles (Incarceration, Strangulation) ist Ausbildung einer Collateralcompeusation unmöglich. Hier verwandelt sich dam die Stagnation in volle Stase, os
tritt durch den schliesslich völlig stockenden Kreislauf Gangrün mit allen ihren
Folgen ein (ef. Brands)* II, pag. 418).

Stainz in Oesterreich, Steiermark (nächste Eisenbahnstation Liebach der Graz-Köflacherbahn), besitzt in der Johannesquelle einen kochsalzhaltigen, an kohlensaurem Kalk reichen alkalischen Sauerling, der nur versendet wird. K.

Stammeln, s. "Aphasie", I, pag. 437.

Stannum, s. "Zinuprāparate".

Staphylhāmatom ($\sigma \tau x \varphi \nu \lambda \dot{x}$, Zāpfchen und $z \bar{t}_{\mu} x z$), Blutgeschwulst am Zāpfchen.

Staphylitis (von σταγολή) = Entzündung des Zäpfchens; s. "Uvula".

Staphylom. Man belegt mit diesem von σπαρίλα, Be ere, abmelieuden Namen alle jeme Zustände, bei deneu irgend ein Theil des Augspreis die normale Wölbung eingebüsst hat und uormwidrig ausgedehnt ist. Dabel ist es gleichgligt, ob der von der Ausdehung ergriffene Theil sich bistologisch normal verhält, oder dner ein anders geartetes Gewebe in mehr weniger grossen Umfange, oder selbst vollständig substituirt ist. Man unterscheidet, je nueldem welche Patric des Annanchies zerade von der Ektsärung befallen ist. Stambvlome der

47

Hornbant, der Lederhaut, der Iris n. s. w., und unterscheidet sie, je nach dem sie nach erfolgter oder während der stattfindenden Ektasirung noch ihr normales Gefüge heibehielten, oder aher aus Narbengewehe bestehen, in wir kliche und

in narbige Staphylome.

Der Name Staphylom passt gewiss nicht für alle diese Fälle, das er ursyröniglich nur einer einzigen Gattang von bestimmtem Aussehen galt und anr anch and nach auf alle nuter denselben genetischen Verhältnissen zu Stande kommenden Amslehungszustände übertragen warde; er würde auch sieherlich ganz zutreffend und hezeichenen hand. V. STELLWAGIS jüngstens neuerdings wiederholtem Vorzehlage durch das Wort Ektasie ersetzt. Allein trotzdem ist es gerathen, vorlaufig an ihm festuhalten, weil siehen Einbürgerung und seine Verknüpfung mit dem zugebörigen Begriffe im Laufe der Zeiten eine vollständige geworden ist.

Behnfs nührerr Beschreihung ist es zweckmassig, gleich auf die verschiedenen Formen, soweit diese aus dem Sitze, dem Knsseren Ansehen med vor Allem aus dem befallenen Organe fliesen, einzugehen. Nur einige allgemeine Betrachtungen, welche auf die Natur aller nur denkharen Ansdehungsworgänge Beng haben, nud namentlich ein für sämmtliche Ektasirun gap rocease glittiges Gesetz missen zuwer unde hier Platz finden.

Damit eine Ausdehnung der Bulhuskapsel entstehe, ist es erforderlich, das die Widerstandskraft derselben bei normal erhaltenem Binnendrucke gesnuken, oder dass gleichzeitig der intracenläre Druck erhöht sei. Es ist also die Fortdauer mindestens des normalen intracenlären Druckes eine unerläsliche Vorbedingung für das Zustandekommen einer Ektasie.

Um so cher wird die letztere und in um so bedeutenderem Maasse sich entwickeln, wenn zu gleicher Zeit die Resistenz der auszudehnenden Gehilde geschwächt und der Binnendruck gesteigert ist. Und beides ist in sehr vielen Fällen von Staphylom evident zu

constatiren.

Die der Ausdehnung vorhergehende Herahminderung der Resistenz der auszudehnenden Theile herulit auf einer Lockerung des Gefüges, wie solche das Resultat verschiedener krankhafter, namentlich entzündlicher Vorgänge ist, oder anf einer ahnorm geringen Dicke der Bulhuswand, welche ihrerseits meistens in einer angehorenen Anlage wurzelt; der letzteren zufolge ist die Bulhuskapsel normwidrig dünn und vermag dem normalen Binnendrucke nicht das Gleichgewicht zu halten. Die weitere Dehnung erfolgt natürlich unter allen Umständen anf Kosten der Dicke der auszudehnenden Membran, in weleher es, wenn die Grenze erreicht ist, zur Continnitätstrennung kommen kann, falls nicht Vorgänge anderer Art - massenhafte Neubildnng von Gewehselementen - dem ausgedehnten Organe neue Stütze und Widerstandskraft verleihen. Im Verlaufe des Dehnnigsprocesses pflegt es angemein häufig, ja fast immer — darch eine übrigens noch nnaufgeklärte Causa movens - zur Steigerung des intraoculären Druckes zn kommen, welche ihrerseits eine weitere Zunahme der Ektasirung zur Folge hat. Hand in Hand damit sieht man steilrandige totale Excavation des Schnerveneintrittes sich ausbilden, doch ist man üher den arsächlichen Zusammenhang - nachdem man eine Zeit lang in dem gesteigerten Binnendruck den Sehlüssel zu jeder Art von Anshöhlung gefunden zu haben glauhte - dieser Erscheinung mit der vorerwähnten wieder zur Zeit vorläufig im Unklaren, ebenso wie darüber, oh die Drucksteigerung hei der Staphylomhildung das bedingende oder das bedingte Moment sei.

Ist es zur Excavationsbildung im Schnerven gekommen, so hiebt auch die Folge dieser, die völlige Erblindung, das Erlösehen der Lichtempfindung nicht aus, ein Ereigniss, welches in der Staphylombildung als solcher durchaus

nicht nothwendig hegrundet ist.

Indessen giebt es manche, hirer Genese nach zu den Staphylomen zu zählende Zustände, velchen in: oder dech nicht im mer mit Drucksteigerung einhergeben, ein Umstand, welcher wohl beweisen mag, dass der Ektasirungsvorgang als solcher keineswegs die Drucksteigerung bedingt, vielender durfte beiden eine gemeinschaftliche Ursache zu Grunde liegen. Unter ensteren ist gemeint der Keratokonus unter letzteren der Keratokolonis und der Hydrophthalmus. Es ist auffällig, dass in den Fällen von Keratokonus meistens, ja fast immer, und in denen von litycophthalmus zweijen, abgeseben von der Ektasie und der durch sie direct verursachten Formanomalion und Functionsstrungen, keinerlei pathotogischer Zustand zu entdecken ist.

In der vorhin erwähnten Berstung bei excessivem Wachsthum des Staphyloms ist eine Art von durch die Natur eingeleiteter Amgleichung gelegen, indem durch die Oeffung ein mehr weniger grosser Theil der Binneumsellen sich entletert, der Binhs sotlahlrt und so der Staphylombildung ein Ende gemacht ist. In manchen Fällen kommt es freilich nach erfolgtem Versehluss der Oeffung zu neuerlicher Ausschaupg mit hilbeitenden Erfolgt, oder es wiederholt isch die Perforation auch mehreremal, bis entweder die anzehnende Gewalt oder der Schrumpfungsoroess definitiv die Oberhand hehls;

Ein fast allen Staphylomarten gemeinsames, früher oder später hervortretendes, aber indess keineswegs constantes Zeichen ist die gleichzeitige Ekta-

sirung des vordern Lederhantgürtels.

Dieser Vorgang hat aber eine Reihe anderer Ereignisse im Gefolge, welche fast tie aushielben, wenn mur jene Anuelhenung der vordersten Sklentzloon genügend lange angedanert hat, oder gar in stetiger Progression begriffen ist. Dazu gehört die Verhreiterung der Iris mit Karefention hiere Gefüges und partiellen, ja selbat sehr hochgradigem Schwund ihrer Elemente, Zurücksinken ihrer Ebene, Zerung durch Vergrösserung ihres Treprungringes, vor Allem aber her Ebene, Zerung durch Vergrösserung ihres Treprungringes, vor Allem abet trennung dereiben im grösseren Umdange, auch riegeben und bei abethete Concequenz hieren ist gränklen oder theilvische Lax at ist of der Linke

Die letztere wird dadurch, wenn sie nicht vorher sehon staarig getrübt war, eatsracties, häufig sehrumpft sie zu einem membranden Scheibchen zusammen, indem ihr weieherer und flüssiger Theil vorher resosihrt wurde. Eine membrandee Cataract kann – trott der Lederhaustektasie – mit den Aggenhätten noch im Verbande bleiben, weil sie dem von der Sklera her auf sie wirkendem Zure eher nachtenerben vermag.

Was sonst noch üher den staphylomatösen Process zu sagen ist, wird zweckmässiger hei Betrachtung der einzelnen Staphylomformen Platz finden, und heginnen wir diese, indem wir dabei grösstentheils der grundlegenden Darstellung v. Syellwad's folgen, mit dem

L Staphylom der Hornhaut.

Im weiteren Wortshme gebört zu dieser Gruppe auch der Kerato-konus und der Kerato-konus om der Kerato-kohns, debe wurden heide bereits an passender Stelle hinreichend gewürdigt. Im eugeren Wortsinne umfasst dieser Begriff auch nur diejenigen, auf Grund erworbener krankhafter Veranderungen sich ausbildenden Hornhantelkusien, welche nach Ahlauf des Grundprocesses als Reidem mit dem Klarakter des Bleihenden anzuschen sind, ohne dass dabei indess das Gefüge der Cornea eine durchgreifende geweilste Ungestaltung erfahren häte. Minnter geschieht es sogar, dass, wenigstens dem klinischen Anscheine nach, die Hornhaut durchans keine histologische Alteration erführ.

Krankheitabild. Die Hornhant, mehr weniger getrübt, von grauen oder weissen Striefen, Piecken, Punkten durchzogen, nicht seiten auch vaseularisti, ist in verselliedenem Grade hervorgetrieben. Ist die Anschhang eine ganz oder nahezu gleichmissige, so crscheint sie kn ppelförmig, ist vorwaltend das Centrum oder auch ein heitelibeite excentrischo Stello hervorgetrieben. so ist das Staphylom zapfenartig oder kegelförmig und ist hezüglich seiner Gestalt dem Keratokonus ähnlich, von dem es sich fast nur durch den Mangel an tadelloser Durchsiehtigkeit unterscheidet. Die Ektasie kann aher auch ganz nnregelmässig geformt sein.

In einem Falle aah Verfasser die durchsichtige not spiegelnd klare Hornbant, nach einer viele Jahre vorher stattgehabte Verfetzung im Contrum stark kuppelig gekrümmt, nnter Vertiefung der Vorderkammer, am eberen und unteren Rande aber jiht abhältend, et dasse eine nagazen einer horisontal liegendem Walzenform sich naherte. Diese Missetaltung Anderte sich auch dann nicht, als nach einer an diesem Auge vom Verfasser erfolgreich durchgehührte Cattraction (mit Iridektomie verhunden) die Operationswunde geheilt und die Windrestein verkrungen war.

In geringeren und geringsten Graden dieser Art von Staphylomhildung (Ektasie im engeren Wortsinne, v. STELLWAG) ist die ahnorme Krümmung mit-

unter schwierig, nnd selhst kaum möglich, direct zu erkennen.

Doch besitzt man noch genügend Mittel zu ührem Nachweise, selbat wenn mas ien ücht ophthal no motrisch untersucht. Es macht sich nalmich der mehr weniger hochgradige, immer beträchtliche, nuregelm ässige Astigmatismas sovohl hei der Function, als Störung derenben in so hohem Grade, dass sie darch die Trühung allein nicht erklart ist, namentlich auch in Form von Diplopie nud Folyopie, als auch hei ophthalmoskopischer Untersuchung durch die hokamnten Zeichen (Alwechsehn von Licht und Schatten in Schieflich, ein Bewegungen des Anges oder des Instrumentes), aber auch katoptrisch durch Verzerung der Reifechilder der Cornea gelten er

Ein solcher bedentender, irregulirer Astigmatismus ist aber ein unt fügliches Zeichen von hochgraftiger Abweichung in der Corneakrimmung. Zuwellen wird auch durch die Verlängerung der Augenaxe, wenn anch in geringem Grade, mehr noch darch die statkres Krimmung an einer (hei zapfienzitiger Vorwöllung) nusskuriebenen, vielleicht gerade stark central gelagerten Stelle, also durch Verklüderung des Krimmungashbussenst der Hornhant daselbat, My opje, doch nie in sehr hohem Grade, erzeugt, beziehungsweise eine vorhandene Knrzsiehtigkeit gesteigert.

Die ührigen Organe des Auges können dabel, chenso wie das Sehvernögen, insoweit dieses iniett durch die Cornearthung und die Krümungsanomalie heeinträchtigt erseheint, sieh ganz unversehrt erweisen; doch ist sehr häufig ein Lagednderung der ints dadurch gegehen, dass die vordere Lederhauten ehenfalls an der Ausdehung participirt. Die Regenhogenbaut ist alsdam mit ihrer Lagerungsehen eurückgesunden, zugleich bemerkt uns haufig Zehen die Schwundes an ihren Gewebe in verschiedenem Grade, Beschränkung der Beweglichkeit oder auch Starrheit der Tapille. Die Ka mn er ist unter allen Unstanden ahn orn auch Starrheit der Tapille. Die Ka mn er ist unter allen Unstanden ahn orn auch Starrheit (Impostatinung das Remitat einer Versterung, so können auch Beröck der Iris (Colohom) constatirt werden. An der weitige Trahungen, wie etwa des Glask örpers, oder Cataract, können woll gleichfalts bestehen, chenos wie Entstndungsresideen im Papillargehiete, gehören aber nieht zur Wesenheit der Ettatie, wenngleich sie mit diezer aus gemoinsaner Quelle fliessen mögen.

Uranchen. Immer sind es vorausgegangene, shgelaufene, zuweiten noch mehr weniger latent bestehende und von Zeit zu Zeit sich auf Sene eutfachende, entzündliche Processe der Bindchaut und der Cornes mit diffuser Verhreitung innerhalb der letteren und massiger Infiltration, wiede zu dieser Fornersnderung führen. Namentich angeührt, sind es die mit Gefssenebildung einbergebenden Erkrankungen, also die Keraftits vasculoss superficialis im engeren Wortsinne, der Tanuss cornea, die diffus parackupmatische Keraftits, seltener anch die gewöhnliche phlyctanuläre Ophthalmie, Bestensprücke ergs. Bellisach XIII.

wenn sie häufig recidivirt und jahrelsng in demselhen Ange ihr Wesen treiht, endlich jede Entzindung in letzter Reihe, welche zu salziger Infiltration und zu Gefässhildung der Hornhant, also zu pannöser Erkrankung im Allgemeinen, disponirt, daher alle grannlös-trachomatösen Bindehauterkrankungen.

Selien führt auch ein verbreitster oberflächlicher Geschwürsprocess nach der Reparation zur Ektasie der Hornhaut. Die Vorwilnung kommt sehe oft noch während des floriden infiltrations- und Injectionsatadiums zur Ausbildung, doch spricht man dann gendeniglich von Kerutektzeis er panno oder er uberze. Erst wenn das Infammationshild geschwunden, und die Desorganisation das Ansehen der Stahlität angenommen, und seit Insgerer Zeit kein Fortserheiten in der Neuhlidung oder Umwandlung von Gewehselementen mehr wahrnehmhar ist, spricht man von Staphylom der Hornhauf von Staphylom der Hornha

Verlan und Ansgang. Das Cornealstaphylom entwickelt sich sehr van Langsam mad all mälig; es kann am jeder beliehigen Estwickelungsstellen stehen hleiben und ständig werden. Die Anfänge seiner Bildung sind unwebeinhar und gewöhnlich benerkt man die Foranhweichung erst, wenn sie zu Anfange seiner Bildung sind anderebwung im Wachsthum, etwa nach einer intercurrerien Entständung, nach betrigem Husten, Schreien, Erhrechen n. s. f. Die Aushildung des Staphyloms kann auch eine, durch mehrfache seheinhare oder wirkliche Stillstand im Fort-schreiten vielfältig unterbrochene sein. Nicht sellen sind Ausschunungen, die viele Jahre mit selbst das zuzu leben hindurch nur verf andert blieben.

Wie jede Prominens ist auch das Cornealstaphylon, da es mehr weniger hedeutend aus der Lidapathe bevrorragt und den Lidabenhas hemmt oder erstebwert, ausseren Schädlichkeiten weit eher ausgesetzt, und so geschicht es, dass es in Polge mechanischer stumpfer Gewalten zum Borst est en oder durch per foriren de Verletzang en mær Entierrung eines grossen Theites seines Inhaltes gebracht wird. Ebenso kann es in Folge der Prominenz viel leichter verschleicene Arten von Entzindung sequiriren und in Versch wärn an übergeben. In Folge siller dieser Entieten der auch nicht, so somme das Cornealstaphyton deche und versche werden der Zunahme und Anshildung von extremen Graden von glauk om atösen Anfällen heingemelts werden und auf Giese Weise das Auge erhilmden.

Prognose. Diese hängt von dem Grade des noch erhaltenen Sehvermögens und davon ah, oh intercurrente, mit dem Grundproesses im Cansainexas stehende Entzändungen sich häufig wiederholen. Ein sichtliches Fortschreiten im Staphylomwachsthum verschlechtert natürlich um so cher die Vorhersage.

Therapic. Bezagich der Prophylaxe gilt die Behandlung des Grundleidens. Das ausgehildete Staphylom erheischt ein Eingeriden, insofern sieh von einem solchen eine Besserung des Sehverundgens erwarten lässt. Dies wird erreicht durch optische Iridektomie. (Wohl wurde sehr oft die Verlagerung der Pupille wesenlich hassers Dienste leisten, doch ist diese wegen der grossen Gefahren in ihrem Gefolge heutzutage og gut wie ganz verlassen.) Für glankomatöse Zustände ist die Therapie sehon durch die Diagnose jener vorgezeichnet. Sehr oft wird man keinen operativen Eingriff machen, sondern sieh mit stenopäischen Außen das keinen operativen Eingriff machen, sondern sieh mit setenopäischen Außen der Verlausgen gestelnet. Sehr oft wird man keinen operativen Eingriff machen, sondern sieh mit setenopäischen, wende in Schalber an in der Auflachtung dan In und Etzenstät sind. Ist die Ausdehnung wahrrechmahr noch in Zunahme, so erreicht nam durch Iräcktonie nicht selten eine Fichelich Abflach ung des Staphyloms. Bei Thelinahme der vorderen Skleralzone gelten die für Totalstaphylom passenden Regeln (siehe, "Hydrophthalmung»).

II. Das narhige Hornhautstaphylom.

Wenn ein Theil aus der Dicke der Hornhaut verschwärt und die hierdurch in ihrer Resistenz gesehwächte Cornea ausgehaucht wird, so beisst man das Keratektasia ze ulcere. Wird dann der Substanzverlust durch Narbengewebe gedeckt, whrend die Ektasie persistirt oder gar – indem das Eratigewebe noch weich und nachgiebig ist, — noch weiter zunimmt, so ist der in Rede stehende Zustand gegeben. Derselbe ist daher nach v. Strutzwa's Definition nichts anderes, als eine ständig gewordene, d. h. durch Narbengewebe überdeckte nleerative Keratektasie.

Die natürliche Voranssetzung einer solchen Deformität ist ein, einen grossen Theil der Hornhautoberstäche einnehmendes, dahei aber seichtes Geschwür. Der dünnste Theil des Geschwürsbodens wird am meisten ausgedehnt. Dieser Theil bleibt such später der dünnste und bildet den Scheitelpunkt des Staphyloms, dessen Wandung von hier aus gegen die Basis an Dicke zunimmt, Dieser Scheitelpunkt zeigt sieh bei der anatomischen Untersuchung als fast aus lanter Narbengeweben bestehend oder es bildet doeb die diesem unterliegende Cornealsnbstanz eine nngemein dünne, der Wahrnehmung fast entgehende Lage. An den Seitentheilen der Staphylomwand lässt sich stets eine mehr weniger dicke Lage normalen Hornhantzefüges nachweisen. Das eigentliche Stanhvlom ist von ganz gut erhaltener, durchsichtiger Cornea umgeben, doch ist diese Partie häufig von streifigen und punktförmigen Trübningen vielfach durchzogen und weicht von der normalen Krümmung in der anffälligsten und mannigfacbsten unregelmässigsten Weise ab. Die Rückwand der Cornea bildet durchwegs die descemetische Membran und dieser Umstand bildet den wesentliebsten Unterschied zwischen dieser Ektasieart und dem Narbenstaphylom, dessen Unterlage Irisgewebe oder mindestens Irispigment abgiebt. Nur im Bereiche des Staphylomscheitels ist die Wasserhant ungemein verdünnt oder gar defect. lückenhaft, oder fehlt auf einer kleinen Strecke völlig. Ist gleichzeitig etwa Irisverwachsung zugegen, so kann man doch wohl erkennen, dass die ektatische Narhenmasse nicht auf Basis dieser Iris, sondern auf dem, letztere überlagernden cornealen Gefüge sich aufbante.

Krankheitsbild. Das narbige Cornealstaphylom fallt dieskentglich vielfach mit dem partiellen Narbenstaphylom zanammen, vom velobem es klinisch oft sehr sehver oder gar nicht zu untersbeiden ist. Die Ausdehnung ist immer eine nurwetennbare, meist con is seh oder za prafof mig en abstätt die Spitze wohl häufig, keinewegs aber immer im Centrum der Cornea. Je nach dem Situs der Staphylomaptite sin antirich die Abdashung er nicht zum Staphylomapthorigen Corneatibalie eine verheidene, und zwar eine nabezu oder ganz gleich mäß aig e, wenn der Scheit ein die Honhantunitz zusammenfällt. Ist vordere Strucchie und verscheiden und der Johnschmitz zusammenfällt. Ist vordere Strucchie ist verziteft. An der Stelle der Irisvervachnung ist sie sehr flach oder aufgehoben. Die Liss ein in normal und dareischiefig oder cataractés. Das Sehverun ögen ist stets wegen der bochgradigen Verkrümnung auch der durchsichtigten Hornbautpartien in sehr bedeuendem Masse beeintrachtig.

Ursachen. Diese sind unter allen Umatanden geschwärige Cornealprocesse, namentlich das Uleus corneas serpnes, aber auch Ulecratione auf phlyctännlärer Basis, sowie Verätzungen können dem in Rede stehenden Zustande zu Grunde liegen. Niemals aber dürfen die Versehwärungen zur Perforation fähren, soll ein narbiges Horhautstaphybn zu Stande kommen.

 schädigt das Sebvermögen zunehmend, bis dieses endlich ganz verloren geben kann. Glankomatöse Zansände sind nicht selten. Es kann auch zu sympatbischer Erkrankung des zweiten Anges kommen.

Prognose. Diese ist im Allgemeinen nicht ganz angünstig, hängt von dem Grade der Sebstörung, der Grösse des entarteten Hornhautabschnittes, insbesondere aber von der An-oder Abwesenbeit einer Irisverwachsung ab. Letztere beeinträchtigt wesentlich die günstigen Aussichten für die Zakunft des Anzes.

Therapie. Diese genugt theils einer Indicatio morbi und streht eine Beseitigung der Difformität, beziehungsweise eine Ahflachung der Hornhaut an, theils ist sie durch optische Rücksichten dietirt in ganz gleicher Weise, wie bei flachen Hornhantnarben und Lenkomen, theils ist sie gegen die Entartung der Binnenorgane (Secundarglaukom) und gegen die sich wiederholenden Reizungs- und Entzündungszustände (Iridocyclitis) geriehtet. Allen drei Postulaten der Behandlung vermag die Iridektomie zu genügen. Sie führt sehr oft in Verbindung mit längere Zeit zu tragendem continnirlichem Druckverhande zn Ahflachung der Ektasje. In optischer Beziehung wäre allerdings die Verlagerung (Iridodesis oder Iridenkleisis) vorzuziehen, wenn nicht das Gefahrvolle dieser Operationsarten sie gänzlich ausser Gebrauch gebracht hätte. Die recidivirenden Entzündungen und die Gefahr der sympathischen Ophthalmie machen aber oft auch die Enueleation ebenso zur Nothwendigkeit, wie die excessive Drucksteigerung mit Amanrose und grosser Schmerzhaftigkeit. In Bezng auf die Ersatzmethoden der Enneleation gilt alles das, was überbaupt für dieselben geltend gemacht werden kann. -Zuweilen muss man, nm das Ziel zu erreicben, einen doppelten Eingriff macben, nämlich die Excision eines mehr weniger grossen Theiles der ektatischen Partie und gleichzeitig oder in einem späteren Zeitpunkte die Iridektomie.

III. Das Narbenstaphylom.

Damit ein Narhenstaphylom entstehe, muss stets ein durch die ganze Dieke der Hornhant greifender Zerttörungsprocess vorausgegangen sein. Die in Vereiterung oder Verschwärung begriffene Partie wird perforirt, die Iris fällt vor und das den Substauxverlast deckende Narben gewebe bildet das Material für die Staphylongsechwist. Es muss also nothwendig dem Narbenstaphylom Perforation vorbergehen und je nach dem Umfange, in welchem diese erfolgt, ist das Staphylom ein totales oder partielles.

Ist die Hornhaut an einer Stelle oder zu ihrem allergrössten Theile durch Ulceration verniethet, so liegt die Iris bloss. Diese wird durch das hinter his heindliche Kammerwasser in Folge des überhandnehmenden, von dem elastischen Gegengewiehte der in ihrer Continuitit getrennten Bubukappel befreiten intra-conläten Druckes bervorgebaucht und bildet einen hlasigen Versprung (Prolognus irridd)). Dieser ist aber nichts anderes als in Iri sist ab p b/t om, d. b. eine Ektstei der Iris, doch spricht man gemeiniglich nur dann von Staphylom der fris, wenn diese in ihrem ganzen Unfange obesegelet, die ganze Hornhaut also abgestossen ist. Irisatapplytun oder Nerbenstaphylom sind demmek, was die Genesis bertift, ganges. Das Irisataphylom die Schussen ganges. Das Irisataphylom die Schussphase desselben. Das Irisataphylom ist die Anfanger, das Narbenstaphylom die Schussphase dasselben. Das Irisataphylom ist ein ephemerer Zustand, das Narbenstaphylom staß Bilchende.

man doch miudestens eine continuirliche oder unterbrochene Lage von Irispigment an der hinteren Staphylomwand.

Im Uchrigen zeigt sieh die Ektasie hei der anatomischen Untersuchung als zum grössten Theile aus einem dichten Narhenkörper bestehend, dessen festes Gefüge oft zahlreiche Gefässe enthält. Die aussere Oberfliche der Narbe wird gewöhnlich von einer dichen Lage trüter Egithelteilen gehälte, welche auch Riff- oder Stachstellen unter firem Elementen beherbergt. In diesen epidermoiden Epitheltagern finden sich Kalkkörner, Fettonglomerate eingelagent.

Die hintere, dem Bulbusinnern zugekehrte Oberfläche des Staphyloms ist glatt oder bnehlig, grubig und von einem zarten, structurlosen, von eingelagerten Pigmentkörnern fleckig oder streifig hraun gefahrten und den metamorphositren Rest der in die Staphylombildung aufgegangenen Iris darstellenden Hautchen überzogen.

Nur sehr selten, fast nie, grenat die ausgedelnte Narheumasse, selbst beim totalen Narhenstaphylon, unmittelhar an die vorderste Seleratione, Fast immer ist noch ein Rest wirklichen Cornealgewebes erhalten, welches so den Uebergang von der Narheumasse zur Bindehaut bildet. An der Hinterwand dieser Uebergangsstelle finden sich auch immer Reste der hinteren classischen Lamelte der Hornhaut. Wo letzteres der Fall, d. h. wo noch descenetische Haut zu finden ist, da liegt die Iris blos dem Staphylom an, wo aber die hintere elastische Haut fehlt, da ist die Iris insweit sie nicht zerstört, in ihrem Gefüge alteriet und untergegangen ist, auf s' lanigste mit dem Narhenköper versehnotzen.

Die Höhlung des Staphyloms, gleiehriel ob es ein totates oder ein partielles ist, ist in der Regel von Kammerwasser angefüllt. Diese Höhlung ist ja nichti Anderes als eine enorm erweiterte hintere Kammer. In seltenen Fällen findet man diese Höhle von fester, aus sehnigem Balkenwerke mit krimtlichen käsigen Stoffen, Kulkdrusen, Cholestearinkrystallen und anderen Zerfallipproducten untermisch bestebender Masse angefüllt, die mit der Staphylowand auch verwachen ist.

Der Krystallkörper verhält sich häufig wie beim Staphylom im Allgemeinen. Er ist au seinem uormaleu Platze und hat nichts von seiner Durchsichtigkeit eingebüsst. Dies ist nameutlich beim Theilstaphylom der Fall, Beim Totalstaphylom ist er häufiger geschrumpft, membranös, knppelförmig hervorgebaucht oder er fehlt vollständig. Im letztern Falle wurde er gelegentlich der Perforation oder der Abstossung der verschwärenden oder nekrotischen Cornea eliminirt. Staphylomhöhle und Glaskörperraum bilden in diesem Falle ein continuirliches Cavnm, welches von theils flüssigem, serumartigem Inhalte, theils dem oben angedeuteten organisirten mit Zufallsproducten gemengten Gewebe angefüllt erscheint. Der aus seinen Verhindungen gelöste, dabei cataractöse oder geschrumpfte Krystall kann auch seinen Sitz in der Staphylomhöhle aufgeschlagen haben, woselbst er mit der Staphylomwand verwachseu und dadurch in seiner Lage fixirt ist. Alle diese Verschiedenheiten hasiren auf deu ungemein mannigfachen Varietäten, welche sich gelegentlich der Verschwärung und der im Gefolge derselhen einbergehenden Abstossung einzelner Theile und der Aneinanderlagerung nnd organischen Verbindung anderer in Folge des gleichzeitigen Reizungs- und Proliferationsvorganges ergeben.

Krankheitshild. Das Bild ist ein verschiedenes, je nachdem es sich um ein totales oder partielles Staphylom handelt und je uachdem letzteres auf Basis eines flachen muld enförmigen oder aher eines lochartigen Substanzverlastes mit steil abfallenden Rändern sich entwickelte.

1. Das totale Narhenstaphylom. An Stelle des Augapfels ragt ciene mehr weniger umfangroiche, basel nuss. Sis wall nuss grosse, weiselich oder weisegrau gefürhte Geschwuist aus der Lidapalle hervor, welche letztere in ihrem Verschlusse durch jene mehr weniger bedeutend gehemmt ist. Die Oher-fläch et dieser Prominenz ist stellen jatt und feucht, meist matt und seilhieft, micht selten angesprochen zerotisch und zeigt Abstufungen der Farbe vom kreidweisen zum weisshlusen, blaugranen um seisleftergrauen Colorit. Auch das Niveau

ist häufig ein ungleiches, indem die verschieden gefürkten Massen übereinander geführtmt sind und sehuppenförnig oder dachziegelartig einander decken. Selten ist die Narhenmasse gans frei von Gefässen, meist sieht man einzelne grössere, verzweigte Gefässsitäm en onder Conjanetiva über sie hinziehen doer sie ist auch pannussartig von diehten Gefässutges und Gefässutzen überslagert oder durchzogen. Stelleweise sieht man bläuliche Flecke, die davon berrühern, dass die Wandung der ektatischen Narbe dasselhst bedeutend verdünnt und das unterlagernde fürsgewebe oder fürsjägenst durchschümmert.

Die Gestalt des Staphylomes unterliegt ungemein zahlreichen Verschiedenleiten. Bald ist et kungle- oder halbkngelfennig, hald vool oder zapfearzit;
oder ganz unregelmässig, eingebogen oder ungekniekt. Mitunter ist es maniheerenformig (Staphyloma racemosum). Diese letteter Varietät rührt ühher, dass das Irisstaphylom an einnehen Stellen von einer dännen Narhenschielts überlägert, nach
Art kleiner Blasen hervorspringt, während die zwischen diesen Buckeln liegenden
derberen sehnienen Leisten einsopringende Furehen hilden.

Die Verschiedenheit der Grösse wurde hereits erwähnt. Man begegnet mitunter ganz erstaunlichen, monströsen Entwickelung-graden, welche jede Beweglichkeit des Staphyloms und jeden Lidschluss unmöglich machen.

Die Basis des Staphyloms ist halsartig eingesehnürt, wenn der vordere Skleralrand von der Ausdehnung verschont blieh. Ist der Skleralbord aber gleichfalls ektasirt, dann ist keine scharfe Grenzmarke zwischen Narhe und Sklera vorhanden; der Uebergang ist ein allmäliger.

Das Sehvermögen ist gewöhnlich ganz erloschen; doch besteht oft noch gut oder spurweise erhaltene quantitative Lichtempfindung.

2. Das partielle Narhenstaphylom ist womöglich noch reicher in Bezug auf Verschiedenheit der Formation, doch steht es in Bezug auf räumliche Dimensionen dem totalen meistens nach. Doch gleht es ausmahnsweise auch Partialstaphylonge von beträchtlicher, einer Haselmass gleicher und noch bedeutenderer Grösse.

Benüglich des Vorhandenseins eines einschufrenden Halass, welcher das in diesem Falle bisearnig antätzende Staphylor von der durchsichtigen Corneapartie treunt oder aber der Abwesenheit einer solchen rinnenartigen Unschuffung, währen auch beim partiellen Staphylom dieselben, auf den Umstand gegründeten Bedingungen oh, wie beim totalen, oh nämlich das Staphylom auf einem loch artigen steilen Defecte oder einem flachen, mnldenförmigen Geschwür mit allmalig ahhlenden Rändern sich aufsaute.

Das partielle Staphylom kann natürlich seinen Sitz an Stelle eines jeden beliebigen Theiles der Hornhaut aufschlagen und wird in Hinhlick zu dieser Verschiedenheit auch variahle Grade von Sehstörung und verschieden geartete Difformitäten der Binnenorgane bedingen.

Substituirt die Ektasie den eentralen Conreatheil, so besteht ringfürmige vordere Synechie and die Linae sit meistens mindestens e ataractés, wenn nicht in anderer Weise degenerirt, oder sie fehlt ganz. Sitzt das Staphylom per jub per, so kann es sopar geschehen, dass das Pupillar ger hiet zum grössten Theile frei liegt und vis-å-vis einer sehr durchsichtigen, wenn anch nicht nubetrachtlich verkruimmete Cornes sich befindet. Der dem Staphylom dinmetrale Theil rachtlich verkruimmete Ornes sich befindet. Der dem Staphylom dinmetrale Theil an dieser erhaltenen Region ganz av ma. i. Freilich sind se ginntige Fälle selten. Meistenn ist nach hei peripherem Staphylomitze ein grosser Theil der nach ansen dem Staphylombereiche liegenden Iris mit der Narbe verwechsen, sehr häufig die Pupille ganz oder fast ganz von der ektatischen Narbe gedeetst. n. s. w.

Die Iris ist ührigens, auch da, wo sie von der Narbe nicht gedeckt, sichtbar ist, selten vollkommen gesund; meist zeigt sie Zeichen beginnenden oder vorgeschrittenen Schwundes. Bei ringförmiger vorderer Synechie ist die Rarefaction ihres Gewebes sehr auffällig.



Die Vorderkammer ist eutsprechend den Lagerungsverhältnissen der Iris verflacht oder ganz aufgehohen, dagegen ist die hintere Kammer enorm vertieft.

Die Krystalllinse ist hänfig schiefgestellt oder suhluxirt, überdies ganz oder theilweise cataractös; die Linsenkapsel enthält häufig allerlei Auflagerungen entzündlicher Provenienz und ist an einer oder mehreren Stellen mit der Iris verwachsen. Zuweilen aber ist die Linse in jeder Beziehung normal.

Das Sehvermögen ist im Verhältniss zu diesen Zustinden mehr weitger stark beeinträchtigt; völlig aufgeboben jedoch ist es, so lange uicht auf Secundargiaukom deutende Symptome nachweisbar sind, niemals. Ist die Pupille frei, so kann ganz gutes qualitatives Sehen vorhanden sein und sogar das Vermögen, feine Schrift zu lesen. Bei eentralem Staphylom ist die Sehkraft auf quantitätve Liehtempfindung gesunken. Zwischen diesen beiden Grenzwerthen bestehen zahlreibe Ueberausstellen.

In Bezug auf Biuneudruek und tiefere Organe gilt vom partielleu

Narheustaphylom, was vom Staphylom überhaupt gesagt wurde.

Ürsachen. Die Actiologie des Narheustaphyloms ist sehon durch die Gense desselben gegeben. Sämmtliche zu Verschwärung oder hrandigen Absterben der Cornea führende Processe sind auch in letzter Reihe die Ursachen des Narheustaphyloms. In grösster Häufigkeit findet sich nach des Erhärhungen des Verfassers Dieses die Biud chauthlen norrhoe vertreten, und zwar häufiger bei Erwachenene. Gie Neugeborenene Blemonober ersulitir öfters Häufisch büldi). Ein viel geringeres Percent liefert das Uleus cornene serpens. Imbesondere die totalen Narheustaphylome stammen fast alle von diffusen autuen Bindebautprocesseu. Dar gegen entwickeit sich das partielle Narhenstaphylom nach unseren Erfahrungen sehr oft auf Grund phlyet alm alle er od für zu um atis ehe r Gesebwitze.

Verlauf nud Ausgang. Sehr häufig ist das Narhenstaphylom, einmal eutwicklet, ein station far er Zustand, der sich das gauze Lehen hindurch absolut nicht veräudert. In seltenen Fällen über ist das Wachsthum ein progressive um dinht ru gamz commen Dimensionen. Aher auch, wem die Grösse die gielehe hielt, erfolgt eine Auflagerung von egibtheloiden und epidermoldaten Elementen, wordurch die Wandung dien ungebenen Dinke revielt. Ze grösser des Staphylome vordurch der Wandung dien ungebenen Dinke revielt. Ze grösser des Staphylome kauseren Schaldlichkeiten, namenlich traumatischen, ausgesetzt und solche inter-currente Schaldlichkeiten führer dann zu befüger, schotz eitzige, panophthalmitischen Entständungen oder durch Trauma zu Entlerung eines grössen Theiles des Binnangehaltes. In höderfel Fällen erfolgt ein Anbehluss under Äffnisis dulch.

Bei längerem Bestande des Staphyloms stellt sieh, auch ohne dass gerade der vordere Loderhautgärtel au der Ausdehuung partieipirt, See nu där zu kom ein, und zwar sowohl heim totalen als beim partiellen. Das Glaukom ist dam die Quelle für eine fast endlose Reihe von Schmerz- und Reizanfallen, welche ein ärztlichse Eingreifen gebieterisch erheische au dohne soebes zu Degenerationen führen, die dem glaukomatösen Processe eigentähmlich sind und deren Endansgang chenfalls der An za gefels ab wund ist.

Zuweilen aber haben diese Reiz- und Entzündungszustände den iridocyclitischen Charakter und gefährden durch Hervorrufen einer sympathischen Erkrankung auch das andere Auge.

Ist aber die Ausdehung und das Wachsthum des Staphylons ein fortschreiten des, no greift gemeniglich die Ektsies und die Skter aber und damit ist Gelegeubeit nicht uur zum Ausbruche von Glankom gegeben, sondern auch ur allen anderen, bereits in der Einleitung un diesem Artikel erwähnten secundaren Zustanden, namentlich zu Linsen luxation. Diese letztere aber pflegt an und für sich, wenn nicht Seconderglankom im Gefolge zu haben, 30 oden Reizungund Entzindungszustäude zu unterhalten, welche gleichfalls zu sympathischer Ophthalmie führen können. Von einer spontanen Heilung des Narbenstaphyloms kann nur in den ersten Bildungsstadien desselben die Rede sein. Da beer erfolgt eine solche nicht gar zu selten, wenigstens wur Verfasser Disses wioderholt in der Lage, solche Heilungen durch spontanes Bersten zu beobachten. Der Vorgang gestaltet sich so, dass die Ektasie zusimmt und mit der Ausdehung nimmt die Dicke der Wandung immer mehr ab. Diese Vordnunge kann an umschriebenen Stellen ganz ungstabliebe Grade erreichen. Ich sah in diesem Stadium nicht nur das Wiederreinagen der Fähigkeit zu qualitativem Sehen (Fingerzähler), sondern anch die Möglichkeit sich einstellen, mit dem Angenspiegel aus der verd dunnten Stellen, einer quasi vizarierender Pupille, röthlichen Lichtreflox zu erhalten. Freilieb dauerte dies nicht lange. Entweder die dimme Stelle wurde durch Auflagerung von Narbemmsse immer undrachseitiger und dieken und zerstörte die kurze Preudo des Patienten oder es trat Berstung derzelben ein. Die gerissen Stelle scholes sich, eine finche Narbe hürden, zweien aber wurde die Narbe neuerdings ausgedehn, ortrem verdunt und harst abermals. Endlich aber erfolgte beliene die Bildure einer flachen Narbe flachen ber

In einem Falle meiner Beohachtung gesehah dies bei einem Staphylom,

welches als solehos ausgehildet schon über zwei Monate alt war.

Prognoso. Beziglich des partiellen Staphyloms ist die Prognose insolange fünstlig, als keine schweren Erkrankungen der Binnecorgane aufgetreien sind und die quantitätive Lichtempfindung eine prompte geblichen ist. Es ist aladam durch arzitiches Himsdol die Noglich keit gegeben, nicht um einen Theil des Sehvermögens wieder herzustellen, sondern auch die Formanomalie zu hesetligen. Jestiglich des totalen Narmenskaphyloms ist die Prognos zu heuten den die den der sehr der Sehvermögen der Sehv

Therapic. Ein total staphylomatõues Auge ist ein erblindetes Auge und von der Behandlung ist nielts für Sehverm öge an erboffen. Die Anfgabe der Behandlung ist daher ledigich, eine Verkleinerung, eine Abflachung den emisstaltend Organs borbeinnflunen und jedenfalls die etwa vorhandenen Reiz- und Entzindungszuhlle, sowie eine etwaige Schmerhaftigkeit zu beseitigen. De es nur selten geüngt, eine kutsätiebe Verkleitenung zu hewitzen, sowie eine etwaige Schmerhaftigkeit zu beseitigen. Des en zur selten geüngt, eine kutsätiebe Verkleitenung zu hewitzen, sowie sin anh meistens das Bestroken dahin gerieltet, eine möglichst schmertoken und unter geringer reactiver Entzindung sich etablisende Erkhüns budif zu erzielen, aus wedeler ein Stumpf resultirt, der für das Tragen eines künstlichen Auges die möglichst günstigen Bedüng zu gen hietet.

Ganz anders verhalt es sich mit dem partiellen Karbenstaphytom. Bet diesem will man nicht nur einen comerties hen Effect erzielen und dem Bultus eine, soweit erzielbur, der Korm sich nibernde Gestaltung verschaffen, sondern auch noch möglichst viel Sohvern ogen wieder herstellen. Freilich wird man letztere Bedingung nicht immer genägen können, denn wenn der erhaltene Corneabteils söhr sehmal und peripher geigern, die Iris strophisch und ringeherum angewachsen, die Linse aber extaractös ist, so wird ein Eingriff kann je ein nonneawerbes Besultat bestehglich der Sekhraft im Geföge haben, wenn and

die Ahffachung des Staphyloms ziemlich vollkommen gelingen mag.

Es ist selbstverständlich, dass die in Betracht kommenden Behandlungarten einzig und allein in operativen Eingriffen bestehen können, diese nherhieten sowohl bezüglich der Indicationen als bezüglich der Amsführungsweise Verschiedenbeiten dar, je nachdem es sich um totales oder partielles Narben staphylom handett.

1. Die Operation des partiollen Narhonstaphyloms.

a) Sitzt dasselbe central und ist dabei von mässiger Grösse, dio orhaltene Hornbautpartie aber genügend breit, so gebt man in gleicher Weise



vor, wie bei gewöhnlichem adhärentem Lenkom; man macht Iridektomie zn optischen Zwecken und lässt längere Zeit darnach den Druckverband tragen. Meistens reicht dies aus, nicht nur das Sehvermögen zu verbessern, sondern anch die Ektasie abzuffachen.

b) Ist das Staphylom bei centralem Sitze von beträchtlicher Grösse, so muss der Iridektomie die Excision eines schmalen elliptischen Stückes aus der Narbe voraus- oder nachgeschickt werden.

c) Ist die dnrchsichtige Cornealzone sehr schmal, so ist für das Sebvermögen nichts zn erwarten und man geht wie beim totalen Narbenstaphylom vor.

d) Sitzt das Staphylom peripher und ist die narbige Blase klein, so kann man durch einfaches Anstechen, durch wiederholtes Punetiren mit der Spitze einer Staarmadel oder eines Staarmessers eine Abstachung erreichen. Wenn dies nicht genigt, so mass die Blase ganz oder zum Theile abgetragen werden.

e) Reicht das periphere Staphylom weit in's Pupillargebiet hinein, so muss Pnpillen bildnng vorgenommen werden, welche für sich auch behnfa Abstachung häusig ausreicht, daher sie jedenfalls der Abtragung der Ektasie vorausgehen soll.

f) Ist die periphere Blase sehr gross, so beginnt man die Heilung dass man ein beträchtliches Stück aus der Narbe ausschneidet oder das ganze Staphylom abträgt, und erst nachdem die dadurch gesetzte Wande durch eine flache Narbe definitiv gehellt ist, wird die Pupillenbildung vorgenommen.

g) Betrifft das Partialstaphylom ein Ange, das bereits von Secundärglankom ergifen ist, so dar mit der Iriektomie nieht gestumt werden Diese sei dann unter allen Umständen der erste vorzunehmende Eingriff, falls sie nicht zu gleicher Zeit mit der Excision oder Incision des Staphyloms durchgeführt werden kann.

h) Hat das ein partielles Narbenstaphylom besitzende Auge bereits die Lichtempfindung eingebüsst, so ist es gleich einem Auge mit totalem Narbenstaphylom und ohne Lichtempfindung zu achten und zu behandeln.

2. Die Operation des totalen Narbenstaphyloms. Hierbei hat man auf Selvermögen keine weitere Rudscicht zu nehmen und man verfolgt mit dem chirurgischen Eingriff blos den Zweck, das voluminöse Organ zu verkleinern, dessen Schwerbeweglichseit zu beheben, die durch dasselhe bedingte Ezüsteilung zu beseitigen, einem für das Tragen eines künstlichen Anges geiepten Stumpl herzustellen und etwaige Reizzustände und Schmerzusfülle zu heiten. Zur Erreichung des vorgetseteken Zieles verfügt man über folgende Methoden:

1. Die Incision oder Spältung (Kleukus). Ein Bezeiches Starmesser wird entlang dem horizontalen Meridian und die Schneide steil gegen diesen gerichtet durch die ganze Breite des Staphyloms geführt, dieses auf soche Weise grosser Theil nach der ührigen Bulhascontents entheert. Das Staphylom sinkt zusammen und durch lange zu tragenden, aber öfter zu wechseln den Drackverband wird die Herteilung einer inkehen Narber erzielt. Diese Methode, welche bei dünnwandigen und bei partiellen Staphylome eher angezeigt ist, als bei totalen und diekwandigen, da bei letzteren die Staphylomand steif ist nach

ein Collahiren des Bulbus ersohwert, wird nnr wenig angewendet; sie macht auch ein öfteres Lüften der Wnnde im Verlaufe der Nachhehandinng nothwendig, soll

nicht die Ektasie nach erfolgter Verheilung sich abermals etabliren.

2. Die Excision. Es wird ein Bezeisches Messer in der Nabe der Staphylomhasis ein- und an overspondirender Stelle dännerfal annegschohen.— Hieranf wird mit der Scheere ein stumpfwinkeliger, die Enden des ersten Schnittes miteinander verhindender Schnitt gedhritt and auf solche Weise ein beiläufig querelligisches Stuck der Narhe enferent. D ruck ver ha nd. Die Methode empfehlt isch dadurch, dass sie wenig eingreifend und leicht durchführhar ist, und zwar bei nicht sehr umfangreichen totalen ebenso wie bei den partiellen Staphylomen. Leistet ein einmaliger Eingriff nicht genug, so kann die Operation zwei- und dreimal wiederholt werden.

zu denen einer Panophthalmitis gedeiben.

4. Die Abtragung und Vereinigung durch Naht (CRITCHETT). Diese Methode ist die beliehteste und verlässlichste von allen. Sie wird in der Weise ausgeführt, dass man zunächst 3-5 vorher eingefädelte, krumme Nadeln in der Nähe der Staphylombasis, aher womöglich noch innerhalh des Narhengewehes (v. STELLWAG), und zwar meist am oberen Rande, ein- und an entsprechender diametraler Stelle (am nnteren Rande) aussticht nnd die Nadeln liegen lässt. Nnn wird mit dem Staphylommesser ein Lappen nach unten gehildet, etwa zwei Millimeter von der Ausstichstelle der Nadeln entfernt; der Lappen wird mit der Pincette gefasst und durch zwei stumpfwinklige Scheerenschnitte so umschrieben, dass dadurch ein beträchtliches elliptisches Stück ausgeschnitten wird und eine grosse klaffende Oeffnung entsteht. Nnn werden die Nadeln durchgezogen und die Nähte geknüpft. Es resultirt ein sehr schön geformter Stumpf. Die Nachhehandlung hesteht in kalten Umschlägen mehrere Tage lang. Die Operation wird stets in der Narkose gemacht. Die Nähte hleiben mehrere Wochen lang liegen und werden oft spontan eliminirt, wo nicht, so werden sie mit der Schecre entfernt. Die folgeude Reaction ist meistens sehr gering, in einzelnen Fällen jedoch erfolgt Vereiterung der Stichcanäle, und von da aus Verhreitung der Suppuration auf den ganzen Stumpf, oder es folgt der Operation auf den Fuss eine sehr stürmische Reaction, die die sofortige Entfernnng der Nähte gehieterisch erheischt; trotzdem intumeseirt oft der Stnmpf, er tritt aus der Lidspalte heraus und es entwickelt sich das volle Bild einer Panophthalmitis. Am häufigsten tritt dieses Ereigniss ein, wenn die Linse zurückgelassen nnd - was gar nicht zu vermeiden ist bei der Messer- und Nadelführung verletzt wurde. Die impetuosen Erscheinungen sind dann die Folge von Linsenquellung. Doch auch ohne solche nud ohne dass man eine bestimmte äussere Ursache verantwortlich machen kann, kommt es zu sehr heftiger reactiver Entzündung, vielleicht weil das Corpus ciliare, durch welches die Nadeln geführt wurden, auf die Verletzung rebellisch antwortet oder in Folge constitutioneller Ernährungsstörungen des Individuums oder aber in Folge von miasmatischen, septischen Verunreinigungen der nmgebenden Atmosphäre. Immerhin liefert im Allgemeinen diese Operationsart die exactesten Resultate und die sehönsten Stümpfe, insbesondere mit Rücksicht auf eine vorzunchmende Prothesis ocularis.

Um die Verletzung des Ciliarkörpers zu vermeiden, wurden Modificationen dieser Methode vorgeschlagen (KNAPP, v. WECKER), die weseutlich darin hesteben, dass man den Bindehautsaum conservirt oder ihn auch



ein weuig von seiner Unterlage lospräparirt und nan die Nadeln blos durch die Conjunctiva durchsticht, hierauf die Bindehautränder einander näbert und eine

Verheilung derselhen hewirkt.

5. Die Enucleation. Ist das Staphylom zu ausserordentlichem Volumen angewachsen oder wiederholen sich öfter Reiz- und Entzündungsznstände, und gefährden diese auch das andere Auge, oder ist in dem staphylomatosen Ange unter excessiver Steigeruug des Binnendruckes bereits Amanrose, d. i. völliger Verlust der Lichtempfindung eingetreten, so kann man von keiner der angeführten Operationsarten Gehrauch machen. Man muss von denselhen enorme intraoenläre Hämorrhagien, sowie die Propagation der Phlogose anf das andere Auge hefürchten. Die gänzliche Entfernung, die Ansschälung ist dann die einzige herechtigte Operationsart.

6. Die künstliche Verödung. Diese soll ein Ersatzverfahren sein für die so odiose nnd so gern vermiedene Enucleation. Sie hesteht darin, dass man durch Einlegen einer Fadenschlinge in die Sklerotica einen Entzündungs- und Eiterungsprocess mässigen Grades einleitet, welcher dann zur Verkleinerung durch Schrumpfung des Angapfels führen soll (v. GRAEFE). Doch waren die hierdurch erzielten Erfolge nicht sehr ermunternd, indem die Entzündung grössere Dimensionen annahm, als gewünscht wurde und das Verfahren regel-

māssig zu Panophthalmitis führte.

In neuester Zeit wieder aufgenommene Versuche dieser Art (FEUER, VIDOR), jedoch mit der Verhesserung, dass die Schlinge statt im vordersten Skleraltheile, weiter rückwärts in der Aequatorgegend und fern von den Ciliarfortsätzen eingeführt und schon nach wenigen Tagen - sohald nämlich eine mässige Chemosis sich einstellte - anch wieder entfernt wurde, scheinen etwas erfreulichere Resultate geliefert zu hahen.

7. Die Neurotomia optico-ciliaris. Von dieser als Ersatz der Enucleation - insofern man sie überhaupt als hierzn berechtigt und geeignet hält - kann beim totalen Narhenstaphylom nnr insofern die Rede sein, als man durch sie eine drohende sympathische Erkrankung aufhalten oder extreme Schmerzhaftigkeit des staphylomatösen Bulhus heseitigen will, keineswegs aber erspart sie die Enucleation, wenn man die Entstellung hehehen will und die enormen Dimensionen des Staphyloms das Motiv zum Eingriffe hilden,

IV. Das Lederhantstaphylom.

Bezüglich der allgemeinen Nosologie und Pathogenese weicht das Lederhantstaphylom von den andersartigen Ektasjen der Bulhnskapsel nicht ab: nur hezüglich des Umstandes, oh die Ausdehnung die Sklera in ihrem ganzen Umfange oder blos zum Theile betrifft, ferners im letzteren Falle bezüglich der topographischen Stelle, an welcher es seinen Sitz aufschlng, gieht es Verschiedenheiten, denen gemäss man von totalem und partiellem Skleralstaphylom spricht und letzteres als aquatoriales oder laterales, dann als ciliares and intercalares Staphylom, endlich als hinteres Skleralstaphylom untertheilt.

Noch ist zn hemerken, dass, wenn das hintere Staphylom ausgenommen wird, es kaum je sich um eine Ektasie der Lederhaut allein handelt; vielmehr ist stets die anliegende Aderhant mit in dieselbe einbezogen. Dies, sowie der Umstand, dass (wieder das hintere Staphylom ausgenommen) in ursächlicher Beziehung einer Erkrankung des Uvealtractus eine bedeutende Rolle hei der Eutstehung der Skleralstaphylome zukommt, rechtfertigen es, dass man sich im Allgemeinen gewöhnt hat, wenn von Lederhantausdehnungen die Rede ist, den Namen Sklero-Chorioidealstaphylom zu gehrauchen.

Bezüglich der Form und Ahgrenzung der in Rede stehenden Ektasien im Allgemeinen ist zu hemerken, dass dieselben, wenn sie partiell sind, wohl zuweilen scharf um schriehen und markirt aus der Ebene prominiren und von der Umgehung sich ahhehen, dass sie jedoch anch gar nicht selten durchaus nicht circumscripte Hervorragungen, vielmehr eine ebenmässige, allmälig in normal geformtes Skleralgewebe ühergebende Ansdehnung eines mehr weniger grossen Ah-

schnittes der Sklera repräsentiren.

Krankheitsbild. 1. Das totale Sklero-Chorioidealstaphylom. Der Bulhns ist bedeutend vergrössert und ragt mehr weniger stark aus der Lidspalte hervor, deren Verschlass hemmend oder doch erschwerend. Die Cornea ist selten durchsiebtig, dabei rauchig, bouteillengrün, so wie hei Keratoglobus (siehe "Hydrophthalmus"); häufiger ist sie ganz oder zum grossen Theil durch ektatisches Narhengewehe substituirt. Wegen der Theilnahme der klaren oder narbigen Hornhaut an der Ausdehnung beisst man den in Rede stehenden Zustand, der mit dem Hvdrophthalmus vielfache Gemeinsamkeiten hesitzt, chenso wie diesen, Totalstapbylom des Bulhus und auch Buphthalmus. Die Gestalt des Bulbus ist selten kngelig, meist eiförmig, mit dem hreiteren Tbeile nach vorn oder nach rückwärts gegen den Fundus der Orhita gekebrt, oder auch walzenförmig oder ganz unregelmässig. Die ührigen Verhältnisse gestalten sich fast genan so, wie beim Hydrophthalmus auseinandergesetzt wurde. Die Kammer tief (bei erhaltener Durchsiehtigkeit der Cornea), die Ir is missfärhig, atrophisch, schlotternd, die Linse normal oder ganz oder tbeilweise luxirt. Die vordere Skleralzone, stark ausgedehnt und verdünnt, lässt das unterliegende Uvealpigment hläulich dnrebschimmern. Ist die Cornea durch Narhe ersetzt, so ist selhstverständlich von einer Vorderkammer keine Rede, die Iris ist dann ganz oder zum grössten Theile in dem an Stelle der Cornea hefindlichen Narbengewebe anfgegangen, welchem von hinten her anch die cataractose, kalkige oder geschrumnfte Linse bäufig anhängt.

Die Wandung des Totalstaphyloms erscheint meistens gleichmässig, sie kann jedoch durch Comhination mit partiellen Staphylomen un ehen, böck erig sein; es erhehen sich nämlich in diesem Falle aus der glatten Ebene der vergrösserten Bulhuskupsel kleinere, nmeshriehene Ektasien, zumeist im vorderen

Abschnitt.

Ist die Augenspiegeluntersuchung möglich, so findet man meistens Totalexcavation des Sehnerven, diese fehlt selten.

Das Sehvermögen ist in sebr hohem Grade beeinträchtigt, ja meistens gänzlieb erloschen.

Im Uehrigen ist der Zustand ein sehmerzloser, doch gebt er zuweilen

mit mehr weniger bestigen, continuiriichen oder nnterbrochenen, zichenden und nach dem Kopfe ausstrahlenden Schmerzen einber. Die (an atom ische) Unterswebung der inneren Organe des Augapfels

Die (an aromische) interseenung der inneren Organe des Augapteis ergieht einen hoben Grad von Schwund aller Gewehe, welcher theils die Folge vorausgegangener Entzündungen, theils der enormen Dehnung der Angenhäute ist.

2. Das partielle Sklero-Chorioidealstaphylom. Dieses prisentti tich als ein bläschenartier, hirsckorn his bohnegrosses, selten grössere scharf unschrichener rundlicher Higed, welcher sich aus der flaches Skleralwand steil erheit und selbst einen eingeschnierten Hala an seiner Basis heititt oder aber die Ektasis stellt eine flache Erhebung dar mit undentlichen, allmälig in das nicht ektatische Gewebe therspehende Grenzen. In mancher Fallen bliedt als Staphylom einen langen und breiten, durch einspringende selnige Balken in unregelnässigs, blasige Vorsprünge abgehelten Wult, welcher ein Zone dan den verschledensten Beginnen der Loderbaut, am häufigten aber kommen sie in der vordersten Skleralwone vor.

Die Farhe des Staphyloms ist stets eine von der normalen Lederhantfarbung verschiedene, und zwar eine sebwarze, sehwärzliche, schwarzhlaue oder hlänliche, je nach dem Grade der Verdünnnng, welche die Sklera daselhat erlitt und ie nach der Masse des noch vorhandenen unterliegenden Urealpigmentes, welches meist im gleichen Verhältnisse zur Verdünnung und Transparenz der Lederhaut rareficirt und dem Schwunde verfallen ist.

Bei weitgediehenem Pigmentschwunde erhält das Staphylom selber einen

hohen Grad von Durchsichtigkeit.

Der Sitz des partiellen Sklcralstaphyloms ist entweder die Gegond des Bulbusiquators oder doch hinter der Aushreitung des Strahlenkörpers, man spricht dann von Staphyloma aequatoriale oder laterale oder aber es sitzt an der vordersten Lederhautzone, man heisst es in diesem Falle Staphyloma anticum oder annulare. Das vordere Staphylom entspricht entweder dem Situs des Strahlenkörpers genau, in welchem Falle es Staphyloma corporis ciliaris heisst oder es schlägt seinen Sitz zwischen Irisinsertion und Ciliarkörper auf - Staphyloma intercalare. - Das Intercalarstaphylom ist demnach eine Ausbuchtung der verdünnten Region des Ligamentum vertinatum und der anstossenden Skleralportion (des SCHLEMM'schen Canales). entlehnt aber ursprünglich seine Benennung von einer hei einer derartigen Bildung zwischen Cornea and Iris sich entwickelnden Gewebsmasse, welche Schiess-Gemuseus, der diese beschrieh, als Intercalarmasse hezeichnete.

Das Aequatorialstaphylom ist zuweilen vereinzelt, oder es finden sich mehrere Hügel. Charakteristisch ist, dass es sich, wenn es genau in der Aequatorgegend sitzt, nur flach erhebt und ohne deutliche Grenze in die nicht ausgedehnte Partie übergeht. Ist es aber ein prääquatoriales, so ist es

meistens scharf abgegrenzt, eircumscript.

Das vordere Staphylom ist es, welches sich in Gestalt der oben erwähnten hlasigen, von scharf einspringenden Leisten und Balken getrennten Buckeln präsentirt: dieselben haben eine grosse Achnlichkeit mit varicösen Venen, weshalb man einen solchen Zustand anch Circophthalmus heisst. Dasselbe Bild ist es, welches auch den Namen Ringstaphylom (Staphyloma annulare) führt, weil und insofern es die Hornhaut in kleinerem oder grösserem Bogen nmgürtet.

Die anatomischen Veränderungen der der Lederhautausdehnung entsprechenden Partien sind gewöhnlich die Zoichen des mehr weniger vorgeschrittenen Schwnndes und Spuren einer abgelaufenen Entzundung des Uvealtractes. Die Aderhaut ist gewöhnlich auf's Innigste mit der ausgedehnten Sklera verwachsen, dabei ist ihre normale Structur völlig untergegangen.

Eine eigenthümliche Veränderung findet sich beim Intercalarstaphylom. Die Ausbuchtung ist zwischen Irisinsertion und Strahlenkörper in der Weise eingeschoben, dass die beiden von einander getrennt, die Iris nach vorn, der Ciliarkörper nach hinten vom Staphylom zu liegen kommt. Die Iris ist mit der Cornea durch Vermittlung der ohen erwähnten intercalirten streifigen Masse verwachsen. Hierbei kann der Ciliarkörper nur unwesentlich verändert sein oder er zeigt die deutlichsten Zeichen der Atrophie. Beim Ciliarstaphylom ist schstverständlich der Strahlenkörper der Atrophie verfallen und dahei gegen die vorgedrängte Iris verschoben.

Die übrigen Organe verhalten sich beim partiellen Lederhautstaphylom verschieden. Beim lateralen sind sie in der Regel ganz nnverändert, beim vorderen Staphylom zeigen sie sich mehr weniger von den Folgen der Ansdehnung getroffen. Hänfig participirt auch die Cornea an der Ansdehnung, besonders beim Intercalarstaphylom.

Luxation der Linse und die Folgen derselben sind, namentlich beim Ciliarstaphylom, bei welchem die Dohnung der Zonula eine enorme ist, am bäufigsten and leicht erklärlich. - Die Iris ist normal oder zeigt die Charaktere des Schwundes oder auch Zeichen von Entzündung. Die Cornea ist meist durchsichtig und gestattet die ophtbalmoskopische Untersuchung; zuweilen ist sie getrübt oder narbig. Der Glaskörper ist häufig verflüssigt und flockig getrüht. Der Sehnerv ist sehr oft excavirt. Die Steigerung des intraoculären Druckes lässt sich bei einiger Dauer bei allen Formen des partiellen Staphyloms, besonders wenn es im vordersten Abschnitt des Augapfels sitzt, nachweisen.

Uraschen. Die Uraschen der Lederhaustrabplyome sind unch nicht zur Genige erforecht. Sicher ist, dass hyperänisehen den datafüliehe Zustände der Leder- und Aderhaut zu Erweiehung und enflich zu Ausdehnung führen, und zwar disponien diejelegen Entzindungsformen gewiss mehr zu ektatischen Zuständen, bei welchen die Gewebe von einem serösen Essandat durchtränkt und aufgelockert, als anderes, bei denen mehr weniger organisirhare Producte abgesetzt werden. Passive Hyperfinnien im Bereiche der Ciliargefissatisame wirken nach v. STELLWAN bei der Entwicklung dieser Sinsphyonen mit, indem das Geffige der Steine an der Stelle, wo sie von einer grösseren Anzahl von Gefinsen durchboltr wird (z. B. an der vorderen Lederhautzone), obnehin sehr por 1e5 sit und durch wei itert werden. Durch diese Erweiterung aber erfihrt das Lederhautzgefilge eine betriebtliche Verminderung seiner Resisten.

Es kommt aber suuserdem, dass entzündliche Zufälle, wie Iridoebnöndlits, den Anstosa zur Entwickelung der Ektaise gehen, auch eine ange boreue Anlage der Sklera in Betracht. Das Wesen der letzteren ist noch nubekannt, doch dürfte es in einer geringeren Dieke bestehen. Zuwelleu führen Verletzungen, namentlich perforirende Lederhautwunden mit Vorfall der Uvas, besonders des Strahlenkörpers, in gleicher Weise zu Sklernistaphylom, wie Hornbaufdurchstriche zu Corneal, heziehangsweise zu Xurbenschaphylom führen.

Im Allgemeinen werden jugen dliche Individuen häufiger von Sklernistaphylomen beillen aus lätere und wird dieser Umstand durch die grössere Bigiöflitt der alternden und die hedeutendere Ansdehmungsdhäßeit der jugendlichen Sklere arklätzt, Auch glaubt man durch das öffere Zusammenbesteber von rheum atisch-gichtischen Zuständen mit Skleralstaphylomen hercehtigt zu sein,

einen causalen Connex beider anzunehmen.

Endlich sei erwähnt, dass im degenerativen Glaukomstadium sieb eireumseripte, vorzüglich laterale Skleralektasien sieh einzustellen pflegen.

Prognose. Mit Hucksicht auf die beschränkte Möglichkeit, die Ectasie zum Schwinden zu brüngen, ist die Prognose nicht ehen ginstig; sie hängt ührigens von den Veränderungen ab, welche die Theile des Balbau bereits eingegangen sind, hesonders von dem Grade der hestehenden Schatfrung und davon, oh congestive oder entzündliche Zustände noch vorhanden sind oder nicht.

Therapie. Die Behandlung des totalen Skiero-Chorioidealstaphyloma fällt ganz mit der die Hydrophbalman (s. Hydrophbalman) zasammen und auch die des partiellen weicht nur wenig davon ab. Bei letzterem dirfte die Iride kt omie meistens ansretichen, sowoal die krankhaften Erndelnungen namentlich die Sehatürung, wenigstens zum Theile, zu hebeben, als auch dem Weiterschreiten der Ektasieung Einhalt zu thun um dintunter selbst diene Rück-agang oder wenigstens eine Abflachung der Ausbachtung zu hewirken. Wo dies der Fall nicht ist, nimmt man anserelem noch die Spattung, eventiell auch die Abstragung des Staphyloms vor. — Bei bereits eingetretener Amarouse und excessive Drucksteitgerung sind für das partielle, wie für das und excessive Drucksteitgerung sind für das partielle, wie für das

totale Staphylom die Indicationen die gleichen und wurden bei "Hydrophthalmus" auseinandergesetzt.

Literatur, Zonammenfanend bearblet findet man den Gegenstand fast mar in den grösserne lehre und Handbehorn. Zu nennen nicht v. Stellwag, Lehrbech 1870. 4. And. — Sämisch, Krankh der Hornhant und der Lederbant, in Graefe und Sämisch, V. Wecker, Krankh, des Uverlinsten, sebendashlet, In dieses Werben findet sich auch die Specialliteratur ausgrüßtzt, von welcher die Arbeit Beer's "Anzieht der staphylomations Mateuorphose etc." sis miter den literat Arbeites bedeutzgevolltes ausgrüßtzt zu werden verliest.

Das hintere Skleral-Staphylom, Staphyloma posticum.
(SCARPA.)

Diese Art von Ektasie unterscheidet sich durch ihren Sitz und ihre Genese wesentlich von allen Arten von hisher genannten Ansdehnungen.

Das hintere Lederhautstaphylom sitt in der Gegend des binteren Angenpols und ocupirt den hinteren Unfang der Lederhaut. Es stellt wohl zuwellen, aber keineswegs immer, eine eire um seripte Anabuchtung dar; sehr hänfig, ja meistens, handelt es sich dabei mei eine ben mis sige Vergrössern ng des ganzen binteren Angapfelahschnittets, und zwar vorwiegend oder aussehliesslich in der Richtung der Angenaxen md dadureb um eine Verlangerung des ganzen Augapfels. Diese Verlängerung ist es, welche den allemeisten Fallen von Kurzsichtigkeit als Ursache zu Grunde liegt md insofern hängt anch alles, die Wesenbeit des hinteren Sklenslatsphyloms Betreffende auf's Innigste mit der Lehre von den Ursachen der Kurzsichtigkeit zusammen. Die letztere wird jeloch bier nur, soweit es zum Verständnisse unumgänglich nochwendig ist kangtir werden.

Die nächste Ursache des hinteren Staphyloms ist, wie die aller Ektasien, eine verminderte Widerstandsfähigkeit der Sklera an dieser Stelle. Diese verminderte Resistenz ist ihrerseits in einer Verdünnung der Lederhant begründet, welche die Folge von entwicklungsgeschichtlichen Vorgängen ist. Es geht schon hierans hervor, dass die Neigung der Sklera, im hinteren Pol ansgebuchtet zu werden, eine angeborene ist und allenfalls in manchen functionellen Verrichtungen des Anges eine Förderung erfahren kann. Eine Steigerung des Binnendruckes ist zum Zustandekommen des in Rede stehenden Staphyloms nicht nothwendig, im Gegentheil, dasselbe, oder vielmehr die ihm zu Grunde liegende Nachgiebigkeit der Bulbuskapsel, ist, wie es scheint, ein Präservativ gegen Drucksteigerung und es gehört zu den seltensten Ereignissen, dass entwickeltes Staphyloma posticum und Glaukom in einem und demselben Auge zusammentreffen. Auch ein entzündlicher Process wird behufs Entwicklung eines Staphyloma posticum nicht postulirt; man ist anch nicht in der Lage gewesen, bisher Erscheinungen von Entzundung an Stelle des Staphyloms weder bei Lebzeiten, noch durch die Obduction nachzuweisen. Die letzte Ursache des hinteren Staphyloms ist demnach, wie bereits

angedeutet, a nge borene, schr häufig ererhie Anlage. An dieser Thatsache ist heutzutage nicht zu rätteln. Wer nicht zum Staphylom beaulagt ist, wird nie eines erwerben, wohl aber kann ein ind er Anlage vorhandenes Staphylom das ganze Leben hindurch sormasgen latent bleiben, d. i., es gelangt nicht zur Entwicklung, wenn die Umstände für lettere nicht günstig sind.

Die durch binteres Lederhautstaphylom vermehrte Länge des Bnibus kann auf 32 Millimeter und darüber binaus gedeiben, wie dies durch Autopsie festgestellt ist.

Anatomisch findet man — wie es beisst — an Stelle des Staphyloms neben mehr weiger bochgradiger, mitunter gauz extremer Verdün nung der rich Sklera, welch lettere dadurch in mehr weniger bohem Grade durchscheinend wird, Zeichen von Dehnnng nund Schwand des Aderbaut gewebes, namentlich Abnahme, beziehungsweise Fehlen des Pigmentepithels, Verlaugerung der Geftsmanschen der Tunion zuseulous chronideus, gestreckte Verlauf der Gefässe u. s. w. Aber anch zu völliger Atrophie der Aderbant, wodnrch diese in ein wirklich oder anscheinend structurloses Häutchen umgewandelt erscheint, kann es an der Stelle des Stapbyloms kommen. Dagegen wurden an der dieser Stelle anliegenden Netzbaut bisher keine derlei Veränderungen gefunden.

Indessen ist es nicht sicher, dass dieser Befund sieb wirklich auf die am hinteren Bulbunpol sitzende Ektasie bezielt; vielmeher seheint es, dass alle diese Angaben die den Schnerveneintritt unmittelbar begrenzende Zone der Leder- und Aderhaut betreffen, also eine Stelle, die zwischen dem Opticus und dem hinteren Augenpol gelegen ist nud die auseb der Augenspiegekuntersechung direct zugänglich ist. Dagegen scheint es, dass man des am binteren Bulbunpol bestebenden Zustande, soweit sie sich einfach auf das Schartz sehe Staphylom beischen, noch niemaks einem wirklichen ophthalmoskopieben Studium unterzogen, gesebweige dem letzteres mit dem bestiglichen anstonischen Befunde wirrung gedieben Unklährlich er einschläufigen Lahre, werden durch die klaren Auseinanderretzungen MAUTINKEN, durch die scharfe kritische Prüfung SCINABL'S ebensowenig beseitigt wurde, wie durch die vleher sochungen v. JANDER'S, der an der Stelle des "Conna" (Staphylom) kein Fehlen von Ader hau tzgefässen, alse kein en Atrophie nachweise konnte.

Es muss anmich sehon an dieser Stelle bemerkt werden, dass mnter dem Namen "Nanphjoman posticum" von dem meisten Angenärzten – ja, wenn man die v. JAEDERI'sche Schale ausnimmt, fast ganz allgemein – ein Augenspiegel-befund verstanden wird, welcher theis in gar keinem, theits allerdings in nahem, oft vielleicht in sehr engem, ursabilichen Zusammenhange mit der Lederhautausdehmung am rückwärtigen Augenpol stelte, nater keines Umständen aber das Staphylom selber ist, aneh nicht ein mal stets der directe Ansdrack des Senphyloms ist. Ja, einer der bevorvagendeten Autoren, v. SYRLLVAN, aber als die Staphylom selber ist, aneh nicht ein mal stets der directe Ansdrack des Senphyloms ist. Ja, einer der bevorvagendeten Autoren, v. SYRLLVAN, keine Unterscheidung, identificit vielnahr beide vollkommen. Um dasselbe thun die meisten Anderen. Die in Rede sehende Bilding führt sett Ebn. v. JAEDER, der sie studirte und beschrieb und naturgetren abbildete, den Namen Conus der Aderhant, bei Anderen Men ein ein, s. Sie hel, B ggel, kein einziger Name aber erseböpft den Begriff vollstandig. Dennoch werden wir vorläufig den Namen Aderbante ons beilebellen und darunter fölgendes

ophthalmoskopisches Bild

zn versteben baben.

Die Eintrittsstelle des Sehnerven ist an einer Seite, und zwar vorwiegend, d. h. in der erdrückenden, nur wenige Ausnahmen znlassenden Mehrheit der Fälle, an der temporalen Seite von einer hellen Figur nmgeben, die meistens den Abschnitt eines Kreises, d. h. genan gesagt einer Kreisscheibe, bildet, zuweilen anch elliptisch oder spitzbogenartig geformt ist. Die Fignr, deren Grösse wohl verschieden ist und zwischen einer den normalen Bindegewebsring (die Skleroticalgrenze des Sehnerven) kaum um das 2-3fache übersteigenden Breite und einer den Papillendnrchmesser erreichenden und übertreffenden Ausdehnung vielfach variirt, hat doch in den meisteu Fällen eine Höbe, d. h. einen Durchmesser, - von der Papillengrenze bis zum höchsten Wölbungsscheitel gerechnet welcher einem Dritttbeil bis zur Hälfte der Papille gleichkommt. Dies ist der normalste Typus. - Die Begrenzung des Conus gegen den übrigen Augengrund ist eine sehr regelmässige, scharfe, durch einen sehwarzen, bogenartigen Pigmentsaum gebildete, welcher übrigens anch vielfach durchbrochen und lückenhaft sein kann. Verfolgt man diesen Saum, so nimmt man bis zur Evidenz wahr, dass derselbe die directe Fortsetzung des eigentlichen Chorioidealringes des Sebnerven ist, in welchen er übergeht. Die Chorioidealgrenze steht demnach auf der Seite des Conus viel weiter vom Opticus ab, indem sich zwischen beiden der Conus etablirte.

Bei der oben angegebenen mittleren Grösse des Conus schliesst sich derselbe halbmondförnig an die Papille, die von den Hörnern desselben nahezu im Durchmesser minfast wird, an. Der Conus kann jedoch wachsen und nicht nan abc der Richtung seines Scheitels, sondern anch in entgegengesetzter Weise, so dass seine Hörner sich verfangern und die helle Figur anch oben und unten die Papille umgiebt; sie kann den Schnerven endlich ganz umfassen, der Conus erscheint dann auch an der entgegengesetzten Seite der Papille, dieselber ing. för mig umgebend; dabei sind immer an der Seite der ursprünglichen Entwickelung seine Dimessionen widtaus überwiegend.

Gewöhnlich ist nur ein Conus vorhanden, in sehr seltenen Fällen kommt es vor, dass an der diametralen Seite frühzeitig ein zweiter, jedoch von weit untergeordneteren Dimensionen siehtbar ist; doch ist dies nicht mit dem ringförmigen

"Staphylom" zu verwechseln.

Die Farbe des Conns ist im Allgemeinen eine (im Vergleiche zum ungebenden Augenrunde) helle, im Uebrigen aber sehr verschleden. Entweder der Conns ist gelblich oder weisnlich, dabei gleich mässig, oder er ersebsit mehr grau oder blau grau und situat grau bei stelle der Conns ist gelblich oder weisnlich aus Geleich mit der Geren der Geleich und gestellt werden der Geleich aus der Geren der Geleich aus der Geren der Geleich auf der Geleich auf

Ist der Conns von besonderer, oder doch mehr als darehseknittlicher Grösse, so ist seine Farbung eine mehr Fache; meist ist er durch eine undestliche Linie in zwei, zuweilen durch zwei solche Linien in drei Abtheilung en gebeilt, deren jede eine andere Farbung anfweist, und zwar ist die der Papille zusachst liegende Abtheilung meistens geblich oder weiss, wahrend die von ihr entfermter lineende Partien mehr dem blätzlichen und zrauen

Colorit sich nähern.

Die dem Conus zunschat angrenzende Aderhantpartie ist meistens entweder ganz nnversehrt, so dass der Uebergang seharf markirt ist, oder sie weistverschiedene Abstufungen von Schwund auf, vom volligen Mangel des Chorioidealgewebes mit Biossliegen der Sklera bis zum blos theilweisen Defecte des Pigmentepithels in mehrfachen Zwischeantfun.

Der Sitz des Comms ist, wie bereits erwähnt, meistens an der temporal en Seite der Papille, dabei nehe viel händiger mit diagonal (anch aussenunten, seitener aussen-oben) gerichteter Längsaxe, so dass sein Wolbungsscheitel der Macuda inten zugekehrt ist; seiten sitzt der (einfache) Conus an der nassal en Seite, auch dam hänfiger diagonal (innen-natuen der innen-oben), in nebe seitenerer Fällen beobachtet man gerade nach abwärts, am seitensteu gerade uach oben gerichteten Conus.

Die Niveauverhältnisse im Bereiche des Comus echeinen verschiedenarig zu sein, vemigstem liegen keine fru alle Fälle gittigen Angeben vor. Verfasser dieser Zellen erinnert sich nicht, jemals bestimmte Zeichen von Niveanunterschieden dasselbst wahrgenommen zu haben, auch MAUTRIKE äussert sich sehr reserritt über diesen Funkt, so dass jedenfalls nur eine sehr geringe Ausbachtung — wenn überhaupt — im Bereiche des Comus in einzelnen Fällen vorbanden sein dürfte. In der Mehrzahl der Fälle fehlt gewiss jede Nive an differen zu, und liegt die ganze Comsüttelen in einer Denen, und zwar in einer, welche mit der der Nethantgefüsse parallel ist. Die Netzbautgefüsse laufen ungebindert über den Comus, indem sis sich von der belien Unterlage sehr deutsche

abbeben, zeigen aber nirgenda eine aufallende Biegung oder Knickung am Rande des Conus, oder innerhalb seines Berrichtes, wie est er Fall sein mitste, wenn er ein ausgebuchtetes Lederhantterrain bedeckte. Nur v. Strat.twaß spricht von Ektasien an dieser Gegend, giebt auch deren Merkmale sehr bestimmt an nut bildet Falle ab, in denen über das Vorhandensein von Ektasien im Bereiche des Conus kein Zweifel obwalten kann, doch sind dies sicher Annahmsfälle. Man sieht bei diesen auf der belien Fitche unregeintssiige, sebattige Flecke, welche, wenn das einsfällende Lieht eine Richtung andert, geleichtalba in Gestalt und Lage eine Modification erleiden. Diese Erscheinung spricht mit enliger Gewissheit für Ausbuchtungen. Doch auch Mctrustrum neint, dass man manchank, aber nur selten, die verstehe der dem Conus angrenzenden Nethaut; es giebt sieh dies durch die Nothwendigkeit statkerer Gonecutjaser behrich Brett Wahrnehmung, dam durch eine leichte parallactische Verschiebung im umgelechten Bilde, sowie durch einem mit der Richtung des einfallenden Lichts werchsiehen Schatten am äusser (temporaten) Conusrande kund.

Die Gegenwart von ophthalmoskopisch wahrnehmbaren Ektasien innerhalb des Conus ist deswegen von Weistigkeit, weil einenseits dadunch der Ort der Sklerektasie sieh verräth, und weil dadurch andererseits eine ungleichmässige, wirklieb staphylomartige Lederhantaushebeltung sich manifestirt. Da dies aber so seiten ist, so geht hieraus hervor, dasse sei sich beim hintern Sklernatischpisch eben nur um eine gleichmässige Ansdehung des hintern Bulbasbachnittes handelt, ein Zustand, der eben keine Niveandifferenz innerhalb des Consa bedingt.

Ueber das Vorkommen des Conns ist folgendes zu sagen: Derselbe ist vorwaltend, doch keineswegs ansschliesslich Attribut des kurzsie htigen Anges. Im Gegentheile gar nicht selten wird er in emmetropischen und in entschieden hypermetropischen, ja selbst in höhergradig hypermetropischen Angen angetroffen. Auf der anderen Seite giebt es wieder genug myopische Augen - nnd darunter hoch- und höchstgradig myopische, - in denen keine Spur eines Conus zu finden ist. Es geht schon hieraus hervor, dass der Conus unmöglich in allen Fällen der directe Ausdruck, oder die Folge der Lederhautektasie ist. Freilich besitzt man das gern gewählte Auskunftsmittel, zu erklären, dass ein mit Conus (und vermeintlich folgerichtig mit Staphylom) behaftetes Auge ohne diesen Zustand eine geringere Refraction besässe, also etwa hypermetropisch wäre, wenn es zur Zeit als emmetrouisch befunden wird, oder dass es, wenn es hypermetropisch ist, ohne Conns in noeh höherem Maasse hypermetropisch geblieben wäre, allein damit ist für die Abhängigkeit des Conus von einer Ektasie wenig Beweismaterial aufgebracht; denn wenn ein Auge keine längere, ja sogar eine kürzere Axe besitzt, als dem Normaltypus (dem emmetropischen) zukommt, so kann man nicht von einer (staphylomatösen) Ausbuchtung seiner Häute sprechen, falls nicht die angenscheinlichen Symptome einer localen Ektasie (Niveaudifferenz) zugegen sind.

Der Conus kann also in solchen Fällen nicht in Zusammenhang mit dem bintern Staphylom gebracht werden, weil man ein solches doch nieht bei Emme-

tropie oder Hypermetropie anzunehmen braucht.

Die Genese des Coms ware deshalb in diesen Pallen eine sehr dunkle, is ganz nanufgeklärte, wenn man für sie ebenso, wie für die kurzsichtigen Augen, die Dehn nng der Augenhäute und als deren Folge die muschriebene Atrophie der Aderhaut an Stelle des Comss — wie es in früheren Jahren gesehah — in Anspruch ehnem müsste.

Wohl wird auch beutzutage das Wachsthum des Coms mit dem Wachsthum des Staphyloms im Zusammenbang gebracht, allein das letztere bedeutet in der Mehrzahl der Fille blos die dem Auge naturgemäss zukommende Grössenentwickelung, welshe, sobald das Körperwachsthum beendigt ist, ebenfalls abschliesst (EO, JAEGER).

Der Conus ist demnach nicht das Resultat einer Dehnungsatrophie, wie es vielfach behauptet wird, schon auch deswegen nicht, weil er überhaupt keine Atrophie hedeutet. Wenn in seinem Bereiche das Pigmentspitchel mangelt, so ist en, weil dasselbe eine Verachierhung gegen die Consagerane erliten (SCHNABET), woselbst es stärker angeklaft ist, keineswegs aber, als oh es ganz gesehwunden wire. Die übrigen Aderbantschiechten aber sind nicht gesehwunden, sie erlitten hibs eine Verdünung, entsprechend dem grösseren Arzel, weckens ein Dieg des stärkeren Warbstimms des Bulbus decken müssen und eine demgemisse Aenderung in der Anordnung ihrer Theile (gestreckte Gefässe u. s. w.).

STAPHYLOM.

Man hat sich demnach das Zantandekommen des Conus im Ganzen folgendermassen vorzustellen: Zuweilen ist der Conus sehon zur Zeit der Gehurt vorhanden, und bleibt in der angehorenen Gestalt und Grösse zeitlichens unverkindert. Diese Art von Conus ist nach Schraßen vom ervo Pen en (d. h. auf Grand angehorener Anlage im Lebes weiter entwickeiten) dadurch zu nuterseichen, dasse er niemals die ganze Peripherie des Scheneren umgeisch zuweilen mattgelblich, meist aber hellglänzend, grönlich ist, der Chorioideal-gefässe und der Pignentifecke enthehrt, selten eine bedeutende Grösse creicht, meist eine schmale Sichel von ½, his ½, Papillenhreite darstellt und im Auge jeder Refraction, und zwar in ziemlich gleicher Hauf igkeit vorkommt.

Schon ED. JAEGER hat in den Augen neugeborener Kinder wohl ausgebildete Couns angetroffen, und es susgesprochen, dass das Vorkommen desselben im Allgemeinen nicht an eine hestimmte dioptrische Einstellung gehunden sei, wenngleich die Grösse des Conus zuweilen einen werthvollen Behelf hei der Ah-

schätzung des eben vorhandenen Grades der Myopie abgehe.

Der erworhene Coms ist nichts Anderes, als die in Pedge des natürlichen Wachsthums des Anges erfolgende Abrückung der Chorloidealgrenze des Schnerven von diesem und eine gleichzeitig eintretende Verschiehung der Pigmentschieht. Mit dem ferneren Warbstumm entstelt Barzefaction des Aderbautgewebes in verschiedenem Grade und so die mannigfachen Zeichen von Atrophie und Verdünnung.

Der erworhene Conns, der ührigens überwiegen di m yopischen Angen anntreffen ist geht entweder aus den angeborenen herver, inlem dieser sich vergrössert, wohei una die einzelnen Altheilungen im vergrösserten Conns als versehichene Entwickelungsbasen durch die varienede Fahnung erkennen kann, oder er entwickelt sich, ohne dass zur Zeit der Gehurt ein Conns vorhanden wäre, am Grund der vorhandenen Alaber.

Diese Anlage hesteht in dem mangelhaften Verschlusse des fötalen Angenspaltes, in der dadurch begründeten geringeren Resstena der Sklera am hinteren Pol, an der Stelle des HANNOVER'schen Funiculus seleroticae, wie dies neuestens wieder von ROTHIOLZ antomisch herründet wurde.

Von einer entzündlichen Grundlage des Conus und des Kaphyloma posticum kann daher heutzutage — wie es ehemals geschalt — ehen so wenig die Rede sein, wie davon, dass ein solches Staphylom sich ohne angeborene

Anlage auf Grund einwirkender postfötaler Schädlichkeiten ansbilden könnte. Weiter auf diesen Punkt hier einzugehen ist unmöglich, weil alles Weitere zu sehr mit der Lehre von den Urssehen der Knrzsichtigkeit zusammenhingt.

Nur einer Veränderung des Schenerenstrançes bei seinen hubbtere Insertion, die die Polige der Staphylombildung ist, muss hier noch Erwähuung geschehen. Es ist dies eine Veränderung im Zwischenscheidensanle des Schnerven. Dadurch, dass die Stlevorien ausgedeht wird mit dabei die mit der aussern Schnervenscheide vereinigte Partie dereelhen von Opticustamme sich entfernen mass, kommt es zu einer Erweiterung des oberen Endes des Secheiden zwischeuraumes. Dasselbe erscheint nur um ein Geringes erweitert oder kolltig sufgertieben, oder spaltförmig in einer auf der ursprünglichen senkrechten Richtung zwischen die Lagen der Skleroties sich verlängerend. Bei weiter fortgesetzter Dehanng der Lecherhaut kann sei dam wieder zum Verschwinden der Spalte kommen, indem die inneren Faserlagen an die Russeren angepresst werden nnd so der Schleidenzwischeraum überhaupt aufgebobbe wird.

Durch die Ausdehnung der Sklerotica im hinteren Angapfelabschnitte rückt der JAEGER-ZINN'sche Skleroticalgefässkranz vom Sehnerven ab. Durch die Verdünnung der Leder- und Aderhant daselhst nimmt ferner die Länge des Canals, iu welchem die marklosen Sehnervenfasern verlaufen und damit die Höhe des Sehnervenkopfes ab. Die Opticusfasern verlaufen schon innerhalh der Lamina cribrosa and hesonders nach ihrem Durchtritte durch dieselhe nicht senkrecht aufsteigend, sondern in mehr schiefer Richtung gegen die Stelle der grössten Ektasie hin. Jene Fasern, welche nach der der Ektasie entgegengesetzten Seite zu ziehen haben, biegen erst iu der Ebene der Netzhaut um. Bei dieser Verschiebung des intraoculären Sehnervenendes nach der Seite der Ektasie kann es geschehen, dass das Stratum pigmenti üher den der Ektasie eutgegengesetzten Rand der Papille eine Strecke weit verschoben wird. Durch diesen Umstand wird ein eig enthumliches Augenspiegelbild erklärt, welches von ED. JAEGER zuerst gesehen, gedentet und ahgehildet wurde. Man sieht an der dem Conus entgegengesetzten Seite eine zweite conusartige, d. i. kreissegmentartige Figur mit schwarzem, der Opticusscheihe zugekehrten Rande, jedoch von viel dunklerer Färhung als der Couus. Die Papille ist dadurch in eiu Oval verwandelt, desseu grosse Axe seukrecht zur Conusaxe steht. Dieser zweite "Conus" ist nichts Anderes als die über die Papille verschohene Pigmentschicht, welche einen Abschnitt der Papille deckt und der schwarze Streifen ist der Chorioidealrand, welcher auf der Papille selber gelagert ist.

Aber auch ohne solche annahmsweise Bildung geschicht es, dass die Papille eine ovs. 4s i Form in Angesspiegelhilde zeigt. Hiebel ist von einer factischen (anatomisch begründeten) ovalen Papillenform ahgesehen, vielnuch ist hier jens seheinhare Gestaltung der Papille gemeint, welche dadurch in die Erseleinung tritt, dass bei stark entwickelter Ausschunng des hinteren Bulbusahschnittes der Opticus noch viel mehr seißtich (ansal) soli inserirt, daher das in der Richtung der Augenste hinteinschende untersuchende Auge die Opticusscheihe nicht von ihrer Fläche (en frece), sondern von der Seiche ber (en profil) zur Detrachtung erhät.

Im übrigen ist das ophthalmoskopische Bild des von einem Conus ungebenen Schmerven das gewöhlliche, ganz normale; zuweilen erscheint die Schmervenscheihe aus Contrast zur umgebenden hellen Fläche stärker geröthet. Die Röthung kann auch der Ausdruck einer wirklichen Hyperkmie sein, wenn gledziertig andere Erscheinungen von Hyperkmie oder Entzindung am Augengrande bestehen.

Der Sehner kaun gleichzeitig eine physiologische oder — was übrigens zu den grössten Seitenheiten gehört — eine glancomatöse Excavation beherhergen, er kann die Zeichen von Schwund, von Entzündung hieten u. s. w.

Mitunter wird durch überhandnehmende etsudative Retino-chorioiditis in Umkreise des Sehnerven das Bild des Conus verwischt; dies gieht anch Veranlassung, dass zahlreiche Formen von wirklicher Selerotico-Chorioiditis posterior mit dem Conus verwechselt und confundirt werden. Gegen derlei Irrthümer schützt man sich am besten durch Beachtung des regelmässigen typischen Randes des Conus, während die Exsudatflecke, selbst wenn sie einen Conns vortäuschen, durch ihre unregelmässige Begrenzung, durch ihren allmäligen Uebergang in das umgehende Gewebe und die zackig-buchtige Beschaffenheit ihres Aussenrandes als solche sich verrathen. Am schöusten kann man die beiden Zustände auseinanderhalten in denjenigen Fällen, in welchen beiderlei gleichzeitig besteht, iu denen also der Bereich des Conus vom Exsudationsprocess frei bleiht, und der Conus mit seiner scharfen Zeichnung mitten im Exsudatplaque deutlich hervortritt. Abgeschen von diesen conusabnlichen Producten der Sclero-Chorioiditis posterior ist es noch eine Bildung, mit welcher der wirkliche Conus verwechselt werden könnte. Es ist dies eine senile Veränderung in der Umgebung der Sehnerven, hänfig wohl anch an der temporalen, doch im Allgemeinen an beliebiger Seite, die eutweder Verdickungen der Glaslamelle der Chorioidea oder Sehwund der Aderhaut als Grundlage hat und die sich durch geringe Dimensiouen und durch Mangel der typischen Begrenzung vom Couns unterscheidet, auch dadurch, dass häufig auch an anderen Stellen des Augengrundes gleichzeitig ganz gleichgefärbte Flecke sich finden.

Was soust noch etwa vom Staphyloma posticum zu sagen ist, gehört in die Lehre von den Ursachen der Myopie.

Nur so viel sei noch hemerkt, dass wie es sebeint, Berstungen eines hinteren Staphyloms vorkommen können, wiewohl man hierin üher das Stadium der Vermnthung noch nicht hinaus ist. Das austretende Flüssigkeitsmedium ergiesst sich in die Räume des retrobulbären Zellgewebes.

Von einer Behandlung des entwickelten Staphyloma posticum kann natürlich keine Rede sein; wohl aber steht der Prophylaxis ein weites, segensreiches Gehiet der Thätigkeit offen, dessen Schilderung aber einen Theil der Lehre von der Myopie und deren Behandlung bildet.

Im Fortgange der Staphylombildung und wenn das Staphylom zu excesivem Wachtsthum gedeilt, kommt es sehr oft zu tiefen Ernährungsstörungen des Glaskörpers, zu hochgradigen, sehr oft mit Schwund endigenden Entzfadungen der Netzhaut und der Aderhaut, zu Ahbehung der Netzhaut und im Gefolge der letzteren auch zu Schwund des Augzafels.

Literatur des Sophylome positions: Ed. Jaeger, Einstellungen d. dispritchen Apparates des Anges. 1801, pag. 25-53. — Ed. Jaeger, Grossers and kellers ophthalmen. 25-53. — Ed. Jaeger, Grossers and kellers ophthalmen. 25-54. — Ed. Jaeger, Grossers and kellers ophthalmen. 25-54. — Ed. Jaeger, Jaeger,

Staphyloplastik (σταγυλή und πλάσσειν), vgl. den folgenden Artikel.

Staphylorfhaphis, Gammennahi; στεριός, Weintrauhe, wurde nach der Angabe des Bruttes Bruesstus (de part. corp., Ameson. p. 50) sowohl zm Bezeichnung der Anachwellung der Uvala als auch für die Uvals aehlet gebraucht. Stap hylorr hap hie bezeichnute demanch die Vereinigung des gegenhteen weichen Gannens durch die Naht, während Staphyloplastik den Ersatz des Defectes durch. Lappenhildung (s. unten) beereifes würde.

Die erste Staphylorrhaphie mit glücklichem Erfolge wurde von C. F. von GRAEFE 1) 1816 gemacht. Der üher diese Operation seitens der französischen Chirurgen geführte Prioritätsstreit wurde von diesen zu Gunsten der früheren französischen Entdeckung entschieden, indem schon 1764 der Zahnarzt LEMONNIER eine Gaumennaht ausgeführt haben sollte und EUSTACHE 1779 bei einem Patienten dem er hei der Exstirpation eines Rachenpolypen das Gaumensegel gespalten batte, die Nath vorgeschlagen hatte. Doch wurde auf die 1783 der Akademie vorgelegten sorgfältigen Versuche EUSTACHE'S, nachdem er die Indicationen und Technik der Gaumennaht ausstihrlich darlegte, in dem Referate von Dubots die vorgeschlagene Operation für unansführhar erklärt. Nach diesen von VERNEUIL 2) gemachten Erhebungen ist also thatsächlich ein wesentliches Verdienst um die Operation dem EUSTACHE DE BÉZIERS durch seine Vorschläge zuznsprechen, während nach der gehührenden Zurückweisung der französischen Prioritätsansprüche betreffs der Ausführnng der Operation durch v. LANGENBECK 3) diese v. GEAEFE'S Verdienst bleibt. Durch PH. J. ROUX *) wurde 1819 die Operation in die französische Chirurgie eingeführt. In England machte W. FERGUSSON 6) die Operation zuerst und erwarb sich durch die Angabe der Durchschneidung der Muskeln des Gaumensegels ein bleibendes Verdienst um dieselhe. In Amerika führte J. C. WARREN 6) in Boston im Jahre 1824 die Staphylorrhaphie ein. Von DIEFFEN-BACH 7) wurde durch Hinzufügung entspannender seitlicher Einschnitte das Gelingen der Gaumennaht auch bei breiteren Spalten gesiehert. Schönborn 6) gab durch Einpflanzung eines Schleimbantlappens aus der hinteren Schlundwand einen Weg des plastischen Ersatzes an, während v. Langenbeck 9) diese "Staphyloplastik" durch Deckung des grossen Defectes im weichen Ganmen mittelst Einpflanzung eines gestielten, aus dem Ueherzug des Palatum durum entnommenen Lappens in den Defect versucht hatte.

Bei der reichlichen Gelegenheit, welche die an geborenen Spalten des weichen Gaumensat hoten, wurden in kurzester Frist nach der ersten erfolgreichen Ausführung derselben Staphylorrbaphien in grösster Auszahl vollführt. Roux allein operite 112 Kranke mit Spaltung des Gaumensegels. Ergab sich somit bald eine bestimmte Feststellung der Operationstehnik, so löglich einder aber auch sehr hald, darch die vielfache Gelegenheit der Endreutliche verlogen en aber halt darch die vielfache Gelegenheit der Endreutliche verlogen ein Ablessibeten freichte Erfolg – die Verbesserung der auffältigen Sprachstörung – erheblich hinter den Erwartungen zurückhlieb. Wir werden bei der Besprechung der Indication der Staphylorrhaphie die Craschen dieses mangelhaften Erfolges erforten müssen, um für den gegeleene Fall die Wahl zwischen dem operativen und prothetischen Versehluss der Gaumenspalte zu begründen.

Sowohl die angehorenen wie erworhenen Gaumenspalten können durch die Naht vereinigt werden.

Die angehorenen Gaumenspalten zeigen verschiedene Grade: selten ist der geringste Grad, bei dem die Spaltung auf das Zäpfleche neberhattl bleht; da diese Urulaspalte — es errebeint dann gleichsam ein doppeltes Zäpfehen — so gut wie gar keine Sprach- und Schlingbeschwerden vernraseht, so kommt dieser Fehler mehr zufüllig zur ärztlichen Kenntniss und besteht thatsächlich hänäger, als meist beschrieben wird.

Viel häufiger trifft die Spaltung das Gaumensegel in grösserer Ausdehaung oder es ist dieses sogar his zum harten Gaumen gespalten. Oh genug ist auch in diesem ktateren die Spalthildung fortgesetzt und es besteht ein Flotarun molle et durum jesum, jan in den blossten Graden ist noch der Altvodarrand und die Obertlippe getrennt geblieben und es besteht also II as enseharte mit Wolfsrachen und Gaum enspalte. Je nach diesem verschiedenen Graden der Spalbildung ist auch die Form der Gaumenspalte eine sehr verschiedene. Während hei den kurzen Smalten die Rander des getrennen Gaumenserels meist nabe bei die hutzer Smalten die Rander des getrennen Gaumenserels meist nabe bei einander liegen, sind die langen Spalten auch die breiteren. Besonders bei gleichzeitiger Spaltung des harten Ganmens finden sich oft nur Rudimente des Gaumensegels; durch starke Retraction des Gaumenspanner zeigt sich ein sehr hreiter Defect, dessen Ränder dünn und verkümmert erscheinen.

Die erworbenen Gaumenspalten finden sich am hänfigsten als Folgen syphilitischer Ulcerationen sowohl am harten wie am weichen Gaumen. Anch hier finden wir von den kleinsten lochförmigen Perforationen bis zn den ausgedehntesten Defecten alle Abstufungen. Seltener finden wir die Spaltungen des Gaumensegels als Folgen operativer Eingriffe zurückgehliehen, z. B. nach Spaltung desselben behnfs Entfernung von Nasenrachenpolypen. Durch andere Verletzungen Schuss der Selbstmörder, Stoss, Fall auf spitzen Gegenstand u. s. w. — werden am ehesten noch Perforationen des harten Ganmens hedingt,

Die Vereinigung aller dieser Formen der Ganmenspalten kann unter günstigen Verhältnissen nur durch die Naht geschehen. Nur für kleinste Fisteln ist ein Versuch mittelst Canterisation gerechtfertigt und hat sich zu diesem Zweck

die regelmässig wiederholte Bepinselung mit Tinct. cantharid. oft hewährt. Die Operation der Staphylorrhaphie zerfällt in zwei Acte: 1. Anfrischung des Defectes durch Abtragung der Spaltränder. 2. Ver-

einigung der Wunde durch die Naht. Der zu Operirende sitzt dem Lichte gegenüber und sorgt am besten

selbst, während der Assistent den Kopf von hinten her hält, für Offenhalten des



Mundes und Niederdrücken der Zunge. Zu letzterem eignet sich am besten der am Kinn schliessende Ash'sche Zungenspatel; andere Mundspiegel beeugen nnr das Operationsfeld.

Statt dieser aufrechten Haltung des Patienten hat J. WOLFF 10) auch für diese Mundoperation die ROSE'sche Lage mit herabhängendem Kopfe empfohlen, Durch die Wahl dieser Lagerung gewinnen wir den doppelten Vortheil: die Anwendbarkeit der Narcose, sowie die beste Beleuchtung und Zugängigkeit des Operationsfeldes.

Die Anfrischung geschieht an dem mittelst langer gebogener Pincette (Fig. 1) am untern Ende gefassten und stark angespannten Spaltrand am besten mit einem schmalen spitzen Messer. Dasselbe wird dicht oberhalb der Pincette schräg von aussen und vorne nach innen und hinten durch das Velum hindurchgestochen nnd nun in sägeförmigen Zügen der

Rand nach aufwärts bis über den

oberen Winkel umschnitten; ebenso verfährt man auf der andern Seite. Die nnteren Brücken werden ebeufalls mittelst des Messers oder der Scheere (Fig. 2) durchtreunt. Die durch Zusammentreffen der beiden Anfrischungslinien gebildete Spitze wird erst völlig herausgeschnitten nach der Durchtrennung der seitlichen Brücken.

ROUX machte (vgl. Fig. 3) die Anfrischung durch Beginn des Schnittes mit seiner winklig gebogenen Scheere und Fortführnug des Schnittes mittelst geknöpftem Messer, nachdem er vorher die Nähte durchgezogen hatte.

Das Wundmachen der Spaltränder durch Aetzung [GRAEFE 11] nahm Aetzkali, Salzsäure, EBEL 12) Cantharidentinetur, DONIGER 18) Glübeisen] kommt

für grössere Fissuren wie erwähnt nicht in Betracht.

Die Anlegung der Nähte erfolgt erst, nachdem die Wundränder völlig ausgeblitet haben. Durch vorsichtiges Ausspülen des Mundes mit Eiswasser unter Vermeidung von Gurgelbewegung wird dieser Zeitraum abgekürzt. Die Verwendung gewöhnlicher Heftnadeln ist bei der tiefen Lage und engsten Begrenzung des Operationsfeldes nicht möglich. Man muss kurze, stark gekrümmte Nadeln (Fig. 4) mittelst entsprechenden Nadelbältern (Fig. 5) benutzen, nach ROUX, oder den gekrimmten Halter von DIEFFENBACH (Fig. 6) zur Durchführung der kurzen geraden Nadel von hinten nach vorne anwenden. Diese Art des Nähens mittelst Durchstechens des Wundrandes durch besondere Nadeln von hinten nach vorne sollte dnrch die sinn-

reich erdachten "Näbmaschinen" von DEPIERRIS und BLANDIN, Fig. 7 and 8, erleichtert werden und ebenso dnrch den Passavant'schen Nadelhalter, Fig. 9, bequem und sieber vollführt werden.

Der Uebelstand bei allen diesen Instrumenten ist, ganz abgesehen von den beiden letzten sehr complicirten Erfindungen, die Unsicherheit der Bestimmung des Ansstichpunktes. Zur Vermeidung dieser Fehler gab LANGENBECK 14) cine gestielte Nadel (Fig. 10) mit vorspringender Drahtöse an. Diese gewährt den Vortheil, den Spaltrand von vorne nach hinten durchstechen zu köunen, erfordert aber einen sicheren Assistenten, der mittelst des Schlingenträgers (Fig. 10) den Faden in die Oese nach dem Durchstechen des Wundrandes einlegt. Statt des von Dieffenbach gewählten Bleidrahtes wird jetzt all-

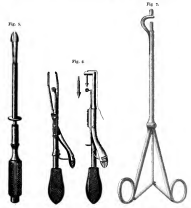


in der Reihenfolge der Anlegung, d. h. von oben nach unten. Um in der Folge der Fadenenden nicht zu irren, befestigte v. LANGENBECK die einzelnen Schlingen der Reihe nach an seinem Stirnbande, Fig. 11, and erleichterte zugleich, die weitere Mundöffnang durch seinen mittelst elastischen Bandes von hinten her angreifenden Mundwinkel halten (Fig. 12). Man nimmt nun zwei zusammengehörige Fäden, sebürzt vor dem Munde einen chirurgischen Knoten, schiebt diesen unter Leitung des Zeigefingers bis auf's Ganmensegel und zieht ibn bis zur innigen Berührung der Wundränder fest aneinander. Darauf wird der zweite einfache Knoten gesetzt und dann die Fadenenden kurz abgeschnitten.

gemein die Seide als Nähmaterial bevorzugt. - Das Knoten der Nähte geschieht

Ist der Spalt zu breit, so dass sehon beim anfänglichen Versuche, die Ränder durch Pincettenzug aneinander heranzubringen, sieh einige Schwierigkeit ergiebt, so macht man nach Dieffenbach Entspannungsschnitte: zur Seite des einen Wandrandes einen Centimeter vom Spalte entfernt und ebensoweit über dem unteren Rande des Gaumensegels wird ein spitzes Messer durch's Velum hindurchgestochen und mittelst sägender Messerzüge eine Incision parallel dem Spaltrande bis zum harten Gaumen hinauf geführt. In gleicher Weise verfährt man auf der anderen Seite, so dass nun auf beiden Seiten zwei seitliche, ovale Fenster entstehen und das Gaumensegel "wie eine nasse Gardine welk herabhängt."
(DIEFFENBACH),

FERGUSSON erzielte diese Entspanning, ohne Anlegung dieser durch Grannlation und Narbenbildning zum Verschluss gelangenden Oeffuungen, durch



Durchschneidung der Gaumenmunkeln. Nach v. LANGENBECK'S Angabe wird dies mittelst eines starken sichelfornigen, langegeitleten Tenotoms ausgeführt (rgl. die Abdöldungen im Archiv für klin. Chirurgie, Bd. V, pag. 16 und die Beschreibung Bd. II, pag. 261). Durch einen bogenförmigen Schnitt um den Hanutlus pterygoideus wird der M. leutor verür plattain und M. pharyngo-patlainus getrennt, grössere Gefüsse werden nicht verletzt und die Entspannung genigt zur sicheren Vereinigung der Wundränder.

SIMON 16) benntzte zur Vereinigung bei der Staphylorrhaphie nur die Dehnung der Ränder, selten die Entspannungsschnitte.

Für die Nachbehandlung mus Alles vernieden werden, was eine Spannung und Bewegung des Gaumenegels beginntligen könnte. Alles Sprechen, jede feste Speise muss für 8 Tage vermieden werden. Die Nahrung besteht zwei Tage in Milch und Wasser, dam Eiheullion, vom achten Tage au weiche Speisen. Durch vormthergebengte Haltung oder Seitenlage muss für Speichelabiluss gesorgt werden, der Schleim durch alkalische Gurgelwissen möglichst berausbefordert werden. Gegen die Schmerzen, Durst und das spannende Grühlt werden Eisstückchen in dem Mund und eine Compresse um die Hals genommen. Die Enfernum der Able geschieht nach dem vierten Tage. Kleinere, unvereinigt gebliebene Stellen können noch durch Betupfen mit Cantharidentinctur zur Granulationsbildung angeregt und zur nachträglichen Vernarbung geführt werden. Bleibt die Vereinigung ganz aus, so ist vor Jahresfrist eine Wiederholung der Operation kaum möglich.

Wie schon die Beschreibung der Operationstechnik und die eben erwähnte Nachbehandlung ergiebt, ist die Staphylorrhaphie eine Operation, welche nur im



vorgeschrittenen Lebensilter ausgeführt werden kann. Abgesehen von der technischen Schwierigkeit, in der Tiefe der Mundhölde eines kleinen Kindes diese Nabtoperation zu volführen, wird, selbst bei gelungener Ueberwindung dieser Hindernisse, durch das Schreien, Schlucken n. a. w. die Vereinigung selten Stand halten, oder das Kindehen in Folge der durch die Schmerzen und Schlingbeschwerden bedingten Nahrungsverweigerung direct gefährelt werden. Da also eine gewisse gutwillige Mitwikrung seitens des Kranken Vorbedingung zur Heilung ist, so wird vor den 7. Lebensjahre die Vornahme der Staphylorrhaphie selten angezeigt sein, ja oh bis zum Volligen Erwastensein versehoben werden müssen.

Da, wie erwähnt, meist mit der Spaltbildung im weichen Ganmen ein Defect im harten Gaumen verbunden ist, so wird zweckmässig im früheren Lebensalter der Versehluss des harteu Gaumens erzielt (vgl. "Uranoplastik") und die Staphylorrhaphie auf die späteren Jahre verschoben.

Der Erfolg der Staphylorrhaphie steht leider meist nicht im Verhaltniss zu der Mühe, welche der Operateur verwandte, und den Beschwerden, welchen der Patient sich unterzog. Selbst in den Fällen, in welchen völlige Vereinigung des Spaltes per primam intentionem erfolgte, blieb immer eine merkliebe functionelle Störung zurück.

Fast immer bleibt der nasale Beiklang der Sprache in auffälliger Weise besteben, so dass die Pstienten über das Endresnltat subjectiv wenig erbant sind. Tbeilweise Insufficienz der Muskeln des Velum, tbeils die unvermeidlicbe Verkürzung des Gaumens geben den Grund für die restirende abnorme Communication zwiseben Mund und Nasenböble. (Vgl. bierüber Passayant, Archiv der Heilkunde, Bd. III, pag. 10 und 16; Arebiv für klin. Chirurgie Bd. VI; v. LANGENBECK, ebendaselbst Bd. V; SIMON, Greifswalder medicinische Beiträge Bd. II und Mittboilungen aus der ebir. Klinik des Rostocker Krankenhauses 1868, pag. 93-102). Wenn auch einige Störungen durch lange Uehungen sich ausgleichen lassen, so ist dies meist doch in sehr beschränkten Grenzen zu erwarten. Die Thatsache, dass Leute, denen wir ein normal gebautes Velum absichtlich zur Freilegung von Racbentumoren spalten, binterher selbst obne Vereinigung des weit klaffenden Spaltes eine wenig bebinderte Spracbe zeigen, heweist, dass wesentlich die Verkümmerung des Gaumensegels, wie sie bei allen grösseren Spalthildungen vorliegt, den Grund der bleibenden functionellen Behinderung abgiebt. Diese lässt sich durch die Staphylorrhaphie nicht ausgleieben.

Ancb der Versneb von Schönborn⁵), mittelst der Stapbyloplastik diesem Uebelstande abzubeifen (vgl. oben), wird sieb nur selten bewähren können.

Als einen erfreulichen Fortschrift müssen wir daher in der Behandlung der Gaumenaphaten die Verolikommung der für den Defett construitien Protbe son begrüssen, welche eine Verbesserung der Sprache erzielen. W. SURESEN 19 verfertigte sollen "Obturat eren", welche trotz vollständiger daumenspalle eine reine Aussprache ermöglichen, indem sie eine völlige Absperrung zwischen Nasennod Mundschulm berstellen.

Neuerdings hat Schillersk 130 inen weichen Obturator construit, der vorzüglich sich daufurch auszeichnet, dass ein an der Gaumenplatie mittelst Stelle befestigter, aus vulcanisirtem Gummi verfertigter, Inftgefüllter und semit comprimirharer Ballon den Raum swischen Velmu und inachenwand ausfüllt (Fig. 13); durch diese Vorrichtung kann sowohl der mangelnde Verschlüss nach vorzusgesehlichter Staphylorrbaphie völlig ergänzt werden, als auch die Deckung des Defectes von vornberein in der erwünschetsen Weise erreicht werden.

Wir werden also die Indication zur Gaumennabt durch die so vervollkommeter Prothese sehr einigeschränts sehen, und dürfte bei freistehender Wahl die Anwendung der blutigen Vereinigung (zumal bei der nun gesieberten Wiederhentellung der reinen Sprache durch weiche Obtranforen - vyl. Dürigens hierüber WOLFF's 19) klare Darlegung --) bei kleinen, nieht weit klaffenden Spatten für sich allein, bei grossen Defecten mit folgender Prothese nur bei ginstigen individuellen Bedingungen vor der alleinigen Prothese von dem Patienten bevorzugt werden.

27. Dec. 1816. — In ferland out Harless, fourtheldingen der med-chir, Gesellich. in Berlin. 27. Dec. 1816. — In ferland out Harless, Journal der prakt. Beilinden, Bo. XLIV. L'Steick, James 1817, pag. 116. — ') Vernaugen beek, Die Urmanjucht mitteld Abliama des variebepriotatien Gaussmeiberrages. Archiver. 1818. — 'December 1818. — 'N. Steicken, James 1818. — 'N. Steicken, James 1818. — 'Detfenbach, Berlin 1826. — 'Detfenbach, Berlin 1826. — 'Detfenbach, Berlin 1826. — 'N. Ferganson, Medic-chir, Transausien. London 1818. Vol. 22. — 'N Warren, American Journ. of Med. sciences Vol. 111, pag. 1, 1828. — H. Smith, Spieten of opens. Supergrav Vol. 1, pag. 7, Philadelphia 1856. — 'D 181f-nis. Vol. 22. — 'N Warren, American Journ. of Med. sciences Vol. 111, pag. 1, 1828. — H. Smith, Spieten of opens. Supergrav Vol. 1, pag. 7, Philadelphia 1856. — 'D 1816. — 'D 1816

pag 78. — ") Donigen, De corie uransorhaphe melodie ophorieni, Berlin 1822. —
"y Langes beck a. a. O. pag 227 and Abbidiumpen Taf. X in Archife far klin, Chir.
Bd. II. — ") Silmon, Mitthelinagen ans der chivergiechen Klinik der Bostocher Kraukenhauser. Pag 1858, pag. 50. — ") Saneraen, Ueber die Berstellung einer griete Ampreche
bei angebresen und erweibenen Gammedefelere deret das zenes tysten kluniker fennen.
"Se hill kat, V. Ueber neue weisehe Obstrateren, Bare Bestiehung um Chirugje und Physiologis. Berlin 1881. — "J. W olff, Zer Operation der angelorenson Gammenspalts. Archiv für klin, Chir. Bd. X.V., Haft 4.

r. vogt.

Staphylotomie (σταφολή und τέμνειν, schneiden), Staphylomoperation.

Staphysagria. Semen Staphysagriae, Stephauskörner, die Samen von Delphinium Staphysagria L., einer zweijährigen, in Klein-Asien und Sud-Baropa einheimischen, hie und da cultivirten Ranunculacee. Die Culturform, in der Gestalt der Blätter und in der Beharanug von der wildwachsenden etwas verschieden, ist Delphinium officia ale Wenderoth.

Unregelmissig scharfkantige, in 'Umrisse nahem dreiseitige, 6—7 Mm. lange, an der Operfische grobnettrungelige, ranbe, matt-graubraum ein siendvarliche Samen mit öligfielschigem Eiweiss, in dessen Grunde der kleine Keim liegt. Geschmanks tark, hitter, hintenanch bernened. Enthalten nach den Untersuchungen von Manguus (1877) vier Alkaloide: 1. Delphinio (krystallisirbar, leicht zenstellte), ehs estwer in Wasser, leichter in Alkobol, Achten und Chloroftern löslich); 2. Stap bysa grin (amorph, schwer in Wasser und noch schwerer in Archer, leicht in abouttem Alkobol und Chloroftern löslich; vielleicht ein Umwandlungsprodert des Delphinis); 3. Delphinioid in (amorph, reichlicher vorhanden als die beiden entgenannten) und 4. aus sehr frieben Same einige Male erhalten, Delphisin (krystallisirbar). Die Gesammtmenge an Alkaloidon beträt giren? 1/4, wobel man annehmen kann nicht über 25%; Belphinis nicht über 30%; Staphysagrin, also gegen 40—50%, Delphinischin allein oder mit Delphisin (Anguttis). Die Samen führen überfles an 17—18%; ettes Oel.

Ueber die physiologische Wirkung des Delphinins — wohl in den meisten Fällen nicht des ganz reinen, sondern des mit den anderen Alkaloiden und harzigen Zersetzungsproducten derselben gemengten — liegen einige Versuche an Menschen und ziemlich zahlreiche an Thieren vor.

Anf der Haut erzengt es, in passender Form applicirt, analog dem Veratrin, Gefthl von Warme, Prickeln und Brennen, auf die Nasenschleimhaut gebracht, heftiges Niesen, im Munde (ebenne wie Staphysagrin) stark hitteren Geschmack, Brennen und dann Gefthl von Betäubung und Kalte.

Nach interner Einführung von 0006—001 heobachtete v. SCHROFF ausser dem oben erwähnten Geschamack (et. vermehrte Speichelseretion, Juffstossen, Uebelkeit und Ahnahme der Pulsfrogueux, ALSERS, der es bei einem Patienten zu 0015 4mal täglich versuebte, nach einigen Tages Salivitain, Rötbung des ganzen Rachens, Ekel, Brechreiz, Stahldraug, Jucken und Stechen in der Hant und kleinen Puls

Frösche (Rana temporaria) werden durch 0-1 Milligr, in 15—20 Minuten vollständig gelähnt, 0-05 Milligr, erzengen in 20 Minuten Parese und allegenie verhreitete fibrilläre Mnskeltzuckangen, welche regelmässig, wie bei Acouitinvergiftung an den Bauchmuskeln beginnen und sich in kurzer Zeit über alle anderen willkürtische Maskeln verheiten (Bütxt).

Bei Stangern bewirkt es nach den Versuchen von SERICK (an Katzen, Hunden) allgemeine Lähmung der Sensibilität und Moilität, die von einer Lähmung des Rickemmarks (ohne vorberige Reizung) ausgelat; heftigen Speichelfluss, Brech reiz, Anregung der Harn- und Kollentheerung; anfangs (durch ceutrale Vaguareizung) Hernbastenung des Blutterneks und der Pulisfrequens, pulster Hebung bieder (durch Reizung der museulo-motorischen und beschlensigender Fasern des Herzes and Contraction der Gefässe). sehlieselich durch Herzähmung Sinken des Blütdrucks and Herzstillstand, Verlangsamung and endlich (durch Lähmung des Respirationscentrums) Sistirung der Athmung; Convulsionen, welche jedoch nicht anf eine primäre Wirkung des Giftes, sondern auf die Respirationsstörungen zu beziehen sind; der Tod ist hedingt durch den Respirationsstillstand.

Bei Katzen treten auf 0.01-0.03 Deiphinin (subcutan oder intern) die ersten Ver-

giftungserscheinungen meist nach $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{4}$ Stunde, seitener schon nach 5 Minnten ein: Uninst zu Bewegungen, Speicheln, heftiges Würgen, Gang tanmelnd, Lähmung der hinteren Giiedmassen, Herabsetzung der Sensibilität, verlangsamte Athmung mit kurzer, krampfhafter Impiration und sehr verhängerter Exspiration; Verbreitung der Lahmung anf die übrigen Korpertheite, Erfösehen der Sensibilität, heftige clonische und tonischa Krämpfe, Harz- nad häufig anch Kothentleerung, Athmung sehr verlangsamt, alimälige Abnahme der Salivation, Mydriasis und nuter dem Biide allgemeiner Paraiyse Tod.

Das Staphysagrin lähmt nach Böhm Frösche gleichfalls in sehr kurzer Zeit vollständig, doch fehlen die fihrillären Zuckungen; die Lähmung beginnt häufig in den vorderen Extremitäten und die motorischen Nerven werden schon viel früher, als nach Delphinin, vollständig unerregbar; die Thiere verbalten sich beinahe ebenso wie curarisirte Frösche. Als besonders charakteristisch wird hervorgehoben, dass es ohne Wirkung auf die Herzbewegungen ist. Bei Säugern wirkt es weniger energisch als Delphinin. Die letale Dosis ist für Hunde 0.2-0.3, für Katzen 0.1-0.2, für Kaninchen 0.03. Auch hier sind Respirationsstörungen das hervortretendste Symptom der Vergiftung und auch hier der Tod ein aspbyetischer, doch fehlen die heftigen Convulsionen; wo Convulsionen auftreten, sind sie nur von kurzer Daner und ebenso fehlt die Wirkung auf den Blutdruck und die Pulsfrequenz. Die Functionen des Gehirns scheint es intact zn lassen.

Die Stephanskörner sind ein sehr altes, jetzt aber ganz obsoletes Mittel. Früher war es namentlich als Bestandtbeil verschiedener Läusepnlyer und sonst als Antiparasiticum hentitzt; jetzt allenfalls noch hie und da als Volksmittel. Dagegen hat man das Delphinin (Delphinimum purum und D. hydrochloricum) empfohlen intern als Antipyreticum, hei acutem Gelenksrheumatismus (V. PRAAG) zn 0.001-0.005 pr. dos., 0.02! pr. die in Pillen und extern nach Art des Veratrins bei schmerzhaften Affectionen: Neuralgien, rhenmatischen Schmerzen, Zahnschmerz etc. (Turnbull, Soubeiran) in Salbenform (0.2-0.5; 10.0 Fett) and in alkobolischer Lösung (1:5-20).

Literatur: J. Serck, Beitrag zur Kenntniss des Delphinins in chem. und physiol. Beziehung. Dissert. Dorpat 1874. — Böhm und Serck, Beiträge zur Kenntniss der Alkaloide der Stephanskörner. Archiv für exper. Path, und Pharm. Bd. V, pag. 311. — Marquis, Geber die Alkaloide von Delphinium Staphysagris. Pharm. Zeitsehr, für Russiand. Nr. 15 ft. 1877. Archiv für exper. Path. n, Pharm. Bd. VII, pag. 55. — Siehe anch Husemann-Hiiger, Pflanzenst. 2. Anfl. pag. 614.

Staraja-russa, Stadt im Gonvernement Nowgorod (57° 59' n. Br.), 240 F. u. M. Dort ist ausser dem Salzwasser, welches von einem Salzsee hingeleitet ist und daselbst gradirt wird, eine Bohrquelle, deren Wasser 178 Grm. Salze in 10000 Grm. enthält, meist Chlornatrinm mit etwas Chlorkalinm nnd Cblormagnesium und wenig Brom, welche bei ähnlichen Leiden wie Kreuznach in Gebrauch ist. Mntterlauge, Gradirluft, Vortreffliche Badeanstalt,

Starasol in Oesterreich, Galizien (nächste Eisenbabnstation Chyrow der nngarisch-galizischen Bahn), hat eine kräftige, zu Bädern benützte Sohle,

Starbeck, unweit Harrogate (s. diesen Art.), mit Schwefelwasser und nenem Bad.

Stasis (von iztávzi, stehen) = Blutstillstand mit Blutgerinnung in den Capillaren und kleinen Gefässen (nicht zu verwechseln mit Stagnation = venoser Blutstanung, cf. Stagnation). Die Stase spielte früher in den Entzündungstbeorien eine grosse Rolle, da Stase bei den früher üblichen Entzündungsexperimenten (Application von Aetzmitteln und leicht diffundirenden

Stoffen auf die durchlissige Schwimmhaut und das Mesenterium des Frosches) theraus hänfig vorkum. Noch in deu Arbeiten der vierziger Jahre dieses Jahr-hunderts wurden Stase und Entzündung fast für identisch gehalten (EMMERT, HENNE, Die Erwägung, dass mit Stase eine stätkere Exusdation gar nicht verträglich ist, sehing nicht durch, erst der Naehweis, dass bei der gewöhnlichen exudativer Entzändung gar keine Stase zu heobachten ist, hat die Dissenssionen über die Stase verdrängt. Doch ist die Stase, wenn auch durchaus kein für die exusdative Entzändung massgehender Vorgang, immerhin ein nieht bis beim Brande, sondern auch bei allen neerotäirenden Entzändungen zu beolachtender Vorfall. Nerensen kommen aber nicht nur hei degenentivne Entzündungen und hei Uterationen vor, sondern oherfächliche Neensen spielen bei den meisten Entzündungen eine constatifraer, wenh anch unscheinbare Rolle ang gegenüber den Exandativprocesseu, die die Anfmerksamkeit in so hohem Grade auf sich ziehen.

Die Umstände, unter deuen Stase in den Blutgefüssen hechachtet wird. sind sehr mannigfaltige; wir erwähnen folgende: Werden zarte Blutgefässe, die hisher den Schutz der Epidermis oder einer Schleimhant genossen hatten, oder in der Tiefe des Körners lagen, der Luft ohne iede schützende Hälle preisgegehen. so tritt durch Verdunstung Stase in den kleineren Blutgefässen ein. Ganz hesonders nmfangreich werden die Stasen beim hlossliegenden Gehirn, bei prolahirenden Eingeweiden, nachweishar siud sie aber auch am Kaninehenohre, dessen Oherhaut man ahgezogen hat. Stase tritt ferner ein unter Einwirkung der Glühhitze und der Verhrühung höheren Grades. Stase unter vollständiger Erstarrung des Blutes tritt hei Erfrierungen höherer Grade ein. Sie ist auch der Ansgang einer langdauernden, unlösharen Stagnation, häufig daher hei Strangulation, Incarceration. Stase ist endlich eine sehr häufige Folge der Einwirkung von Stoffen hochgradiger chemischer Affinität auf das Blut. Je unbeschützter Blutgefässe und Blut der vollen Einwirkung solcher Stoffe ansgesetzt sind, desto stärker die Wirkung. Unmittelhar auf die Blutgefässe gebracht, wirken zahlreiche Stoffe deletär, treten durch Imbihition in die Gefässwände ein und hringen das Blut zur Coagulation; so ätherische Oele, concentrirte Salzlösungen. Andere hahen die Fähigkeit, auch die beschützenden Häute (Epidermis, Schleimhäute) zu durchdringen und dnreh sie hindureh auf das Blut coagulirend zu wirken (Aetzmittel). Die Beohachtung der Stase in den erwähnten Fällen ergieht, dass nieht hlos die in dem Gefässahschnitte vorhandene Blutsäule völlig stillsteht, sondern dass iede neue Blutsänle, die man künstlieh hineinschieht, wieder der gleichen Coagulation erliegt. Meist sind aneh die Stasen völlig unlösbar. Wo noch eine Lösung zu Stande kommt hei wahrer Stase, da tritt nieht sofort die normale Blutcirculation ein, sondern es erfolgt ein Zwischenzustand, der, wie nach der Erstarrung deutlich nachweisbar, dem Entzündungsprocesse angehört. Daraus geht hervor, dass hei der Stase neben der angenfälligen Veränderung, der Blutgerinnung noch eine unsichthare, die Veränderung der Gefässwand einbergeht. Diese letztere ist es aher, die die Stase zn einem dauernden, stabilen Vorgange macht, der durch die Entfernung der coagulirten Blutsäule dnrchaus nicht zu beseitigen ist. So weit Stase überhaupt geheilt werden kann, ist die Heilung nur möglich auf dem Wege der langsamen Reparation der Gefässwände mittelst der Ernährung.

Die Untersehiede zwischen Stagnation und Stase aind einleuchtende. Bei der Stagnation indet lediglich Blustillstand, Blustammg statt,
bei der das Blut ausser Wasserverlaut gar keine Aenderung erlitten zu haben
braueht. Nur in den settensten Füllen, bei voller Unsichelbeit, wirk auch die
Stagnation schliesslich so weit degenerierad auf die Gefisswand, dass aus der Stagnation die Stase hervorgeht. Umgekehrt ist das Verhältniss zwischen Thromhose und Stase. Bei Thrombene findet partielle Blutgerinung statt, meist ohne
Blutstillstand. Ferner tritt Thrombose am bäufigsten in grossen Gefissen ein, die
Stase hat hren Stitz in kleinen Gefissen. Aus ge dehnt es apillare Thrombose



und Capillarstase wäre identisch, könnte jedoch nur eintreten bei Mortification der Capillargefässe. Eine anderweitige Capillarthromhose oder eine sogenannte Stillstandsthrombose gieht es in den Capillaren nicht, weil hei dem engen Haarröhrchen auch der innerste centrale Blutfaden sich nicht dem der Gerinnung entgegeuwirkenden Einflusse des Endothels entziehen kann. Nur wo das Endothel des Capillars unwirksam geworden, mortificirt ist, kann es also zur Capillarthromhose, znr Capillarstase kommen. Der gewöhnliche Process der Thrombose hat hingegen seinen Ursprung fast stets in den grossen Blutgefässen. - Weiter ist mit der Stase die Inspissatio sanguinis nicht zu verwechselu. Allgemeine Eindickung des Blutes kommt nach grossen Wasserverlusten desselben vor, so bei der Cholera. Das Blut steht still, weil es zu viel Wasser eingebüsst hat, zu fest geworden ist. Hier wird Niemand von Stase sprecheu. Der Fall ist aber ganz analog, wenn das Blut örtlich, also an einer beschränkten Stelle durch Wasserentziehung oder durch anderweitige physikalische Störungen fester geworden ist in der leichten Diffusionsstase. Diese sogenannte Diffusionsstase ist weder als wahre Stase zu betrachten, noch geht sie nach den Gesetzen der Diffusion vor sich. Es ist ein Imhihitionsvorgang, bei dem die äussere Flüssigkeit von den Blut- und Lymphgefässen schliesslich resorhirt wird. Der für die Diffusion wesentliche Begriff, dass ein Austausch durch die trennende Membran so lange stattfindet, his beide Flüssigkeiten gleiche Mischungsverhältnisse darhieten, wird bei diesem Vorgange nicht im geringsten realisirt. Ehensowenig kommt es bei der leichten Diffusionsstase zu einer echten Stase. Die Blutgefässe selhst sind so wenig verändert, dass es dem Blutstrom mit Leichtigkeit gelingt, die kleineren oder grösseren Blntklümpchen mit sich fortzuschleppen, ja wieder aufzulösen, weil nur geringe Veränderungen vorgegangen sind, während die neueintretende Blntsäule völlig in Integrität hleiht. Es ist gewiss, dass zwischen der sogenauuten Diffusionsstase durch dilnirte Salzlösungen und der echten Stase durch concentrirte Salzlösungen allmälige Uebergänge stattfinden. Solche Uebergänge finden aher überall statt. Zwischen den extremsten Graden der Verbrühung und einem kurzeu, oherflächlichen Blutstillstand in Folge der Einwirkung der Wärme siud auch allmälige Uebergänge, aber das berechtigt nns noch nicht, die durch die verschiedenen Grade herheigeführten äusserst verschiedenen Zustände mit demselhen Namen zu belegen. Der Unterschied zwischen leichter Lösbarkeit eines inneren Blutcoagulums und der Unlösbarkeit desselben, der Integrität der Gefässwand und der schweren Schädigung derselhen ist ein so grosser, dass man nicht heide Zustände mit dem Namen Stase belegen darf, hlos deshalh, weil hei weiterer erheblicher Concentration desselhen Stoffes auch endlich einmal wahre Stase eintritt. Wir zählen diese vorübergehende Diffusiousstase lediglich zu den localen Inspissationen.

Literatur: Ledjelch von hitorischer Wichtigheit sind: Kaltenbruuuer, Erperinnets eine dahm ausgemisst ausernen in jaharnation: 1820. — Em er, 18 eltige zur Pathologie und Therapie. 1842. — H. Weber, Experimente über die Stass in der Froestenderminnet Müller's Archive 1823. — Buch ein, 16ber die Bedentung des Froestenderminnet mehren der die austradiumgesterende Wirkung sinkere Stoffe, Archiv f. phys. Pathologie, Abschult, Edutationen und Brand. —

Samuel.

Statische Krämpfe. Der Begriff der "statischen Krtmpfe" ist bei den verschiedenen Autorne nie dnrchaus verschiedenen Autorne nie dnrchaus verschiedenen Autorne nie dnrchaus verschiedenen Ause in den som entstelle zwei Formen von Krämpfeu, welche man mit diesem Namen belegt hat, nämlich 1 die sogenannten Zwangsbewegungen ut 22. die vorzugzweise bei im Steben oder Geben in deu unteren Extremitaten auftretenden Krämpfe. Deher die entstern siebe den Artitel "Zwangshewegungen"; ther die anderen aber, sowie über die angebörigen saltatorische Ræflex-krämpfe, den Artikel "Govanischen", III. pag. 476.

Seeligmülte.

Statometer, s. "Exophthalmometrie", V, pag. 155.

Staubkrankheiten. Das Gehiet der Stanbinhalationskrankheiten ist ein äusserst umfassendes, weun man alle Verunreinigungen der atmosphärischen Luft berücksichtigt, die als Stanhpartikelchen eingeathmet, Störungen grösseren oder geringeren Grades hervorrufen können. Als typisch für die grosse Maunigfaltigkeit der hier in Betracht kommenden Fremdkörper ist der Strassenstanh anzusehen, der, abgesehen von einer heträchtlichen Anzahl zelliger Organismen, vegetabilische mineralische und animalische Partikelchen enthält (P. MIGUEL 1). Es ist von besonderem Interesse, dass erst in jüngster Zeit der Strassenstauh von ZAUBZER 2) als atiologisches Moment entzundlicher Lungenphthisis zum Gegenstand eingehender Untersnehungen gemacht worden ist. Künstliche Inhalationen verschiedener Staubsorten hei Kaninchen ergaben regelmässig bronchitische Affectionen, oft auch Desquamationspneumonien. Diese Untersuchungen gewinnen im Lichte der nenesten KOCH'schen Entdeckungen insofern noch eine besondere Bedeutung, als aus letzteren hervorgeht, dass die Tuherkulose eine Inhalationskrankheit ist, da nach der Annahme KOCH's die Bacillen mit dem phthisischen Sputum in's Freie gelangen, um schliesslich an Stauhpartikelchen haftend, inhalirt zu werden. Das genane Studinm der in das engere Gehiet der Pnenmonoconiosen gehörenden Krankheiten (z. B. Chalicosis) hat in erster Reihe dazu beigetrageu, die Anschanung zu hefestigen, dass die Tuherculose auf der Aufnahme eines in die Respirationsorgane gelangten Fremdkörpers heruhe. So bemerkt COHNHEIM 1), dass die echte Phthise nicht in der Einathmung von beliehigem atmosphärischem Stauh, sondern ausschliesslich eines hestimmten, gegenwärtig noch nicht genau gekannten, sicherlich aber corpusculären specifischen Virus hestehe, das vielleicht nicht weniger verbreitet ist, als die diversen anderen Bestandtheile des Stanbes, mit denen es auch gewöhnlich zusammen eingeathmet wird. Erst anf Grund dieser Anschanung wird es nach COHNHEIM verständlich, weshalb man so selten phthisische Lungen trifft, in denen nicht anch anthracotische oder indnrative und perihronchitische Processe Platz gegriffen haben.

Nach einem Eintheilungaprincip, welches im Wesentlichen von der obenerwähnten Zusammensetzung des Strassenstaubs ausgeht, lassen sich grössere Gruppen der Staubinhalationskrankbeiten zusammenfassen. So unterscheidet Hirst:

1. In metallischem Staub Arheitende: Formstecher, Feilen-

bauer, Schleifer, Gravenre, Buchdrucker, Gürtler, Gelhgiesser, Vergolder, Schriftgiesser etc.

2. In mineralischem Stanb Arheitende: Fenerstein- und Mühl-

steinarheiter, Steinhauer, Porcellanarbeiter, Cementarbeiter, Töpfer, Maurer.

3. In vegetabilischem Stanh Arheitende: Müller, Kohlen-

händler, Weber, Schornsteinfeger, Bäcker, Tischler, Seiler, Kohlengruben- und Cigarrenarheiter.

 In animalischem Staub Arheitende: Bürstenbinder, Frisenre, Tapeziere, Hutmacher, Tuebscheerer n. s. w.

 In Stanhgemischen Arheitende: Glasschleifer, Glaser, Tagarbeiter, Strassenkehrer.

Alle diese einer Stanbatmosphäre ausgesetzten Arbeiter sind zu Erkrankungen der Respirationsorgane (von einfachem Catarrh his zu tiefer greifenden Veränderungen, wie Lungenemphysem, eroupöse Pneumonie, chronische Langenentzitudung, Lungeneirrhose und endlich Lungenphithisis) in bohem Grade disponirt.

Es wird freilich nicht für alle Fälle möglich sein, den bestimmten Nachweis zu liefern, dass die Krankheitsursache in der Stauhinhalation liege. Lahrt ums anch die ütgliche Erfahrung, dass der Aufenhalt in stauherfullter Atmosphäre, gleichgiltig, welcher Art die Staubheimengung ist, hypertmische Zustfade der Kehlkopfs- und Bronchlästelbeimhalt herheiführe, zu denen sieh leutsenreiz, Geführ von Kratzen im Halse mod Expectoration von Schleimmassen gesellt, die in einzelner Fällen durch ihre Fährning die Natur der verselnheiten Sauhpartikelohen

verrathen, dass ferner dieser anhaltende Reiznatand der Brouchialschleimhant zu connecutiven Verinderungen und Deorganisationen des Langeaparendyns führen kann, so wird dem gegenüber geltend zu machen sein, dass hier mannigfache andere Momente als Schädlichkeiten concurriren, dass kräftige Gesammtonstitution und ein zut entwickeiter Brustkort eine machtige Wafte gegen die hier drochende Gefahren bilden werden, wührend andereneits ungünstige Heredität, zarter Körperbau und ein Leben volle Entbertungen um so schneiler das Fundament untergraben werden, welches zum Fortbestaud normaler Lebensvorgange nothwendig ist.

In dieser Concurrent so mannigfacher Umstände liegt auch die Schwierigkeit bei statistischen Erbehungen (Gewerbstatistis) zu druckschagende Reutaten zu gelangen und das post hoe ergo propter hoe ist hier nur mit gröster
Vorsicht und Berchscheitigung aller Nebenumchande hinzustellen. Hitz erwähnt
einen Fall, der einen 31jahrigen, von geamden Eltern stammenden Baumwilleneinen Fall, der einen 31jahrigen, von geamden Eltern stammenden Baumwilleneiner erungsten Langenentstnudung mad nach voller Genesung davon zum zweiten
Male, als er nur wenige Monate das Weberhanderek wieder begonne hatte. Vor
Antritts einer Militardienstreit eritt er zum dritten Mal eine Langenentsnudung,
blieb der jahre bei Militar geund, um spatte (fedesmal bah neh Wiederaufnahme der Arbeit) noch drei Mal — die letzte im 29. Jahre — Pneumonie zu
nequirren.

Solche Falle beweisen die directe Gefahr der Staubinhalation; doch hebt Hirt mit Recht hervor, dass eine einmal erkrankt gewesene Lunge eineu Josus minoris resistentiae darbiete. MERKEL?) komtte dem gegenüber bei 500 croupösen Preumonien mit 75 Todesfällen (sämmtlich seeirt) nicht ein einziges Mal die Staubinhaltion als directe Krankbeitsursoche nachweisen.

Wir werden im weiteren Verfolg dieser Betrachtungen diejenigen Stanbkrankheiten kennen lernen, bei denen dieser Zusammenhang mit aller Bestimmtheit nachgewiesen ist (Anthracosia, Siderosia). Diesen gegenüber steht die grosse Mehrzahl derjenigen Erkrankungsformen, welche durch eine jede Art von Stanb hervorgerufen werden können.

Hier ist Jedoch die Qualität des Staubes von Einfluss auf den Grad der daraus sich ableitenden Erkrankng. Die physikalische Beschaffenheit der Staubpartikk! (ecklige oder giatte Oberfäsche) ist hier von boher Bedeutung, — und wir erinnern bei dieser Gelegenheit an die Gefahren der Chalicosis, bei der das Vordringen der scharfkaufigen Silitaet bis in 3. Lungenparendym erwiesen ist.

Berücksichtigt man weiter, dass Gruppe 1: Metallarbeiter das grösste Contingent zur Phthist liefert, während Gruppe 3: Vegetablische Staubarbeiter die relativ genstigste Sterblichkeit liefert, so ergiebt sich hieraus mit Nothwendigkeit, dass die Gewerbabygiene dem Betrieb jeder einzelnen dieser mannigfachen Specialitäten volle Aufmerksamkeit zuwendem muss, um Mussregeln zur Abwehr der hier in Betracht kommenden Schädlichkeiten zu treffen.

Danach schliesat die Gewerbeltygiene die genane Kenthniss jedes einzelnen Gewerbes und Fabrikbetriebes in sieh, nm an der Hand der Statistik die grössere oder geringere Gefahr jeder einzelnen Beschäftigung darzuthan. Diese ebenso sehwierige als verdienstvolle Aufgabe hat Hist (i. c.) zum Gegenstand seiner mufassenden Forschungen gemacht und erfolgreiche gebach

Es folgt bei weiterer Betrachtung, dass wir nach dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens bei diesem Studium nicht für eine jede Kategorie besondere Krankheitsbilder gewinnen, sondern nur procentisch variable Zahlengrössen für die vorwiegend dabei in Betracht kommenden Krankheiten der Respirationsorgane.

Nicht alle als Staub eingeathmete Freudkörper zeigen gleiche Wirkung anf die Respirationsorgane. So sehen wir, dass das Blei, obwohl es durch Lungenabsorption in den Kreislauf und von dort in die versehiedensten Theile des Körpers gebracht wird (LEEERT *) Intoticationssymptome erzengt, welche sich als Baak-Barycholde der zus. Belliende XIII.

Bei der chronischen Chronwergiftung sehen wir im Anfang bei den dem Stauh und den Dimpfen chromauurer Salze sich ausetzenden Arbeitern eine besondere Form von Rhinitis, Exceristionen an Händen und Flussen etc. untreten, während entstindliche Affectionen der Bronchinischleimhaut erst nach langerer Beschäftigung sieh bemerklar machen. Auf die in Jüngster Zeit von KLEIN') beobachtete Erkrankung der Jutespinnerinnen, wobei es sich im Westentlichen um ontempellische Ernscheinungen handelt, werden wir zm Schlusse dieser Betrach

tungen znrückkommen.

Ohwohl sich aus dem ehen Angeführten ergiebt, dass Staubinhalationen in mannigfaltiger Weise ihre nachtheiligen Einwirkungen auf den Organismus änssern, so erwächst doch im Grossen und Ganzen die das Leben hedrohende Gefahr dadurch, dass die Respirationsorgane bei längerer Einwirkung von Staubeinathmung iu Mitleidenschaft gezogen werden; andererseits ist zu berücksiehtigen, dass beispielsweise der durch chronische Bleiintoxication geschwächte Organismus in letzter Instanz zu phthisischen Erkrankungen leichter disponirt ist. - Auch möchten wir an dieser Stelle daran erinnern, dass nach MEINEL®) Giftstaub, der erst gelöst Allgemeinerscheinungen im Organismus hervorruft, von den Stanbinhalationskrankheiten auszuschliessen ist, da er sich nur vorübergehend als Stanb verhält. Wenn wir danneh auf Grund dieser Anschauung das Gebiet der Staubinhalationskrankheiten enger zu begrenzen suchen, so handelt es sich dabei um Erkrankungszustände des Langenpsrenchyms, die in directer cansalor Beziehung zu den durch die Staubatmosphäre zugeführten Substanzen stehen. Hier, wo das ganze klinische Krankheitsbild auf diesen engeren Zusammenhang hinweist, ist mit aller Bestimmtheit der Nachweis zu führen, dass die Staubpartikelehen in das Bronchialrohr gelangt und von dort weiter in das Lungenparenchym gedrungen sind. Die anatomischen Veränderungen des Lungenparenehyms sind, wie wir sehen werden, hier noch dadurch ausgezeichnet, dass es gelingt, nehen denselben denjenigen Fremdkörper nachzuweisen, welcher die Erkrankung hervorgerufen hat. So sind nach COHNHEIM (l. c. Bd. II, pag. 215) hei der Steinbauerlunge schmitzig graue Knötchen durch das Lungengewebe zerstrent, unter der Pleuraoberfläche hervorspringend und die Bronehialdrüsen durchsetzend: das Gewebe knirscht beim Durchschneiden und die Schnittfläche fühlt sieh rauh, wie ein Reibeisen an.

Die Richtung, welche die in die Alveolen gelangten Freunklörper auf ihrer weiteren Wanderung verfolgen, wird uns besonders kiar, wenn wir bei der Berücksichtigung der anatomischen Verhältnisse der Darstellung von RINSPILEISEN 19 folgen, nach welchem die Langenhobalt kleine Portionen von Lungenparsechym darstellen, die von einem zuführenden Bronebas versorgt und durch lockeres an Lymphgefässen sehr reiches Bindegewebe getrennt werden. Dieses Bindegewebe steht einerseits mit dem perilynochialen, perivaseulären und periglandiaren Bindegewebe der Lungenwurzel, andereressits mit dem subpleuralen und pleuralen Bindegewebe in directem Zusammenhang und wird von der Lungenwurzel her deurch feine Auste der Art. brozoklaits versorgt.

"Je länger die Lunge in einer mit suspendirten Kohlentheilchen reiehlich verschenen Atmosphäre geathmet hat, um so dichter bahen sehmale Streifon sekwarzen Figments die Ufer des Lymphstromes imprägnirt. Was RUNFLEISCH hier in so anschaulicher Weise für die Verhältnisse hei Anthracosis geltend macht, ist für alle Staubkrankheiten zutreffend.

In den hier folgenden Betrachtungen handelt es sich im Wescuttichen um Beantwortung der Frage, ob gewisse Veruntenisiquugen der Luft (Stand) partikelchen) nicht nur in die Respirationsorgane aufgenommen werden, sondern weiterbin in das eigentliche Lungenparenchym vordringend, daselbet bestimmte Veränderungen hervorrufen, welche auf diesen von aussen zugeführten Fremd-körper zurückerühnt werden müssen.

Erst mit dem Nachweis, dass der in dem Lungenparenchym aufgefundene Fremdkörper mit dem von aussen eingedrungenen identisch sei, konute diese

Frage als gelöst angesehen werden.

Zum Angelpunkt dereselben wurde die Anthracosia, — und fast vom Anfang dieses Jahrhunderts bis zur Mitte desselben standen in der Cardinalfrage, ob das dahei anfgefundene Lungenpigment von aussen oder aus dem Bitte stamme, die Ansichten einander schoff gegenüber. Erst durch die classische Untersuchnig ZENKER's 19 wurde der Nachweis geliefert, dass Eisenstaub von aussen in die Lungen aufgenommen werde und zu consecutiven Gewebserkrankangen führe. Bei dem charakteristischen Verhalten des Eisens zu Reagcatien (die mikroskopischen Durchschniftte werden, mit Stalzaure behandelt, bei Zusatz von Bittulaugensalz sehnell blau gefätzt) war jeder Zweifel an dem Zusammenhang der Erscheinungen ausgeschlossen.

Hierdurch wurde anch das Pandament der Anthracosis als Statiinhaltationstrankeit gesichert, — und Diejenigen, welche sich mit Bezug auf die Frage, ob die Kohlenstoffablagerung mit Sicherheit von aussen stamme, sceptisch verhalten hatten, mussten sowoll mit Rücksicht auf das Ergebniss der ZEXEER siche Latersachung, sowie in Anhetracht des von TRALDE 11) gelieferten Nachweiser, dass Kohlenstatubelieben nicht nur in die Arbeen eindrügen, sondern dass in ihrer Form naverkennbere Holzpartikel im interditiellem Langengewebe und den lassen. Wir werde im Folgenden bei der Anthracosi auf diesen Widestricht der Ansichten und die auf beiden Seiteu mit Zähigkeit vertheidigten Argumente zurückkommen.

Zu dem anatomisch nnd klinisch hisher erforschten eugeren Gebiete der Stauhinhalationskrankheiten (von ZENERR als Pneumonokoniosen – von TURPHONY, Lunge nnd 'z zwr., Staub – bezeichnet) gebören folgende Arten:

Anthracosis pulmonum — Paeumonoconiosis anthracotica
 Einlagerung von Steinkohlen- und Holzkohlenstauh.

Einiagerung von Steinkonien- und Holzkonienstaug.
 Siderosis pulmonum — Pneumonoconiosis siderotica (Einlagerung

von Metallstaub).

3. Chalicosis pulmonum und aluminosis — Einlagerung von Stein-

stanb und verwandten Stauharten (Thonerdestanh).
4. Anhang. Einlagerung von Tabakstaub, Baumwollenstaub etc.

1. Anthracos is jet von allen Staubkrankheiten zuerst am eingehend-

sten untersucht worden, obwohl sie nicht die älteste der als solcher erkannten Inhalationskrankheiten ist. Während die Untersuchungen der Antbracosis im ersten Decennium

wahrend die Untersuchungen der Andracosis im ersten Decennum dieses Jahrhunderts heginnen, reichen die Untersuchungen Ramazzini's 12) über die Krankheiten der Steinbrecher und den Nachweis von Lungensteinen mehr als ein Jahrhundert zurück.

Die bei der Anthracosis, wie hei allen Stanbkrankheiten in den Vordergrund tretende Frage, oh Stanbpartikelchen, rese, Kohlenstauk [pudversirte Kohle, Rüss etc.) in das Lungengewebe eindringe und von dort zu den Bronchisdristen weiter geleitet werde, wurde zunent von PEARSOY 13, daan von LAENSEC im bejabenden Sinne beantwortet. In PEARSOY & Luteranchungen handelt es sich hereits um einen Veranch des chemischen Nachweise afürt, dass das Lungenschwarz. von anssen in die Lunge eingedrungene Kohle sei, ohne dass dahei die schwarznigmentirte Lunge der Kohlenhergleute in Betracht kommt. Pearson schliesst. dass die in der Luft in nnsichthar kleineu Theilchen vorhandeuen und durch Verhrennung von Holz gehildeten Kohlenstauhpartikelehen, eheuso wie der Sanerstoff anfgenommen und durch die Lnngenzellen in's Blnt gelangen köunen; ehenso möglich ist es, dass die Stauhtheilchen von den Luftröhrenästen in die Saugader dringen, da die schwarzen Streifen an der Oberfläche der Lungen mit Lungensaugadern thereinstimmen.

In einer früher erschienenen Arheit Lagnnec's 14) fand ich keine Notiz, welche darauf hinweist, dass derselhe hereits das Lungenschwarz von demselben Gesichtspunkte aus als identisch mit dem in der Luft sich findenden Kohlenstauh auffasste (c. f. hierzn die Bemerkung von ZENKER l. c. pag. 117). Erst später 15) stellte LAENNEC die Abstammung des Lungenschwarzes von aussen (von Lampenruss etc.) als Möglichkeit hin. Diesen Ansichten gegenüber sprach HENLE noch 1841 seinen Zweifel darüber aus, dass eingeathmeter Kohlenstanh in die Lymphgefässe und Lymphdrüsen ühergehen könne - und eine mächtige Stütze erhielten seine Bedenken durch die Untersuchungen VIRCHOW's 16) - über pathologische Pigmente, in denen derselhe das Lungenpigment als pathologisch (dnrch Umwandlung von Blutfarhstoff gehildet) auffasste. VIRCHOW hebt (L. c. pag. 466) hervor. dass die mit der Luft eingeathmeten Kohlentheilchen, welche den Answurf grau oder schwarz färhen, mit dem Bronchialschleim wieder entfernt werden, - und verweist auf die Arheiten von TROUSSEAU und LEBLANC (Archives général, 1828, t. 17. pag. 167), nach welchen das ergossene Blut allmälig diejenigen Veränderungen erleidet, welche zur Biklung der Melanose führen.

Mittlerweite waren inshesoudere von englischen Autoren diejenigen Erfahrungen gewounen, welche die schwarze Färhnug der Lungen mit der Art der Beschäftigung (Einathmung von Kohlenstanh bei Kohlenarheitern) in engeren Zusammenhang brachten. Nachdem GREGORY 17) zuerst das Sectionsergebniss eines seit zehn Jahren in Kohlenbergwerken beschäftigten Arbeiters mitgetheilt hatte, bei welchem uehen Kohlenanhäufungen in den Lungen sich Cavernen fanden, welche mit einer schwarzen, tintenartigen Flüssigkeit gefüllt waren, folgten schr bald hestätigende und dies erste Resultat erweiternde Beohachtnuren. Das Hauntverdienst iedoch, die Lehre der Anthracose am meisten gefördert und weitere Anregung zu Forschungen unch dieser Richtnug geboten zu haben, gehührt den heiden THOMSON's 18) (Vater und Sohn). Bemerkenswerth sind nehen den Mittheilungen anderer Antoren die von PHILP, SIMPSON und STRATTON 19) in den Dreissiger-Jahren lu Kohlenhergwerken gemachten Beohachtungen, von denen der Letztgenannte zuerst den Namen Anthracosis hrauchte, während Hamilton deuselhen Befund hei einem in einem Eisenwerk heschäftigten Former unter dem Einfluss einer mit Kohlenstanh stark geschwängerten Atmosphäre feststellte.

Nachdem von dentschen Autoren 1831 (gleichzeitig mit GREGORY) ERD-MANN 20) in Dresden seine Beohachtungen üher die kohlschwarze Färhung der Langen bei den Steinkohlenarheitern des Planen'schen Grundes veröffentlicht hatte und später Brockmann 21), welcher trotz des Zugeständnisses, dass Kohlentheilchen in die Lungenbläschen eindringen können, die Entstehung der Melanose von der Entwicklung eines organischen Pigments ahhängig machte, die Pneumomelanosis metallurgica bei den Bergleuten des Oherharzes heschriehen, wurde die Theorie vou der Kohlennatur des schwarzen Lungenpigments durch die chemischen Untersuchnigen von Christison, Graham und Lecanu kräftig gestützt. Auf Gruud eingehender Untersnehungen und gestützt auf Beohachtungen aus den Hospitälern von Paris, wo Leute, die in einer mit Kohlenstauh überladenen Atmosphäre lehten, heim Tode - an intercurrenten Krankheiten - die Langen mit schwarzem Pigment angefüllt zeigten, kam ROBIN 22) zn der Ueherzengung, dass das Eiudriugen von Kohlentheilchen eine nicht zu bezweifelnde Thatsache sei (l. c. pag. 520: "La pénétration de ces corps solides est actuellement un fait que

l'on ne saurait mettre en doute.* Benerkenswerth ist, dass die von ihm an Iluden mit Iludkohlenplure angestellten Fütterungsvernache (dieselben ergehen Ablagerungen von Kohle nicht nur in der Lunge, sondern auch in der Leber) zu Gunsten der Thorei von Vita.Aster gedentet werden konnten, nach weicher die Kohlenbelichen vom Darmenanl in's Blut übergeben. Die Amieht VILARET'S von der Resorption des Stanbes durch die Chylangefässe wurde jedoch an das Entstandense von ROSIN, wie bereits erwähnt, beküngft, da nach seiner Annahme der Stanb von den Alveolen ans durch die Vandaugen derselben händurch zu dem interstitiellen Gewebe und so in den Lymphstrom und zuletzt in die Bronchial-driese gelangt.

Einen noch festeren Boden gewannen diese gegenühre Yunciow (derselbe hielt anch nach Untersuchung einer Bergmannslunge "miner lung" an der Ansicht von der organischen Natur des Pigments fest) verfoehtenen Ansichten von der Kohlennatur des Pigments, als TRAUBE (1. e. 1860) seine erste einen Holkschlenschiet betreffende Beobachtung veröffentlichet, wie wiechem mikrokejnisch erkanhare Holkschlentheilchen sowohl in den Sputis, als auch nach dem Tode in den Attwoelne vorzefenden wurden.

Teaune nahm an, dass hier die Aufnahme des Pigments durch die in Folge chronischen Catarrhs bedingte Störung der Flimmerbewegung begünstigt war.
Bald folgte eine analoge Beohaebtung Mannkopp's 23), nach welchem

jedech die Koblespurtikeleben nur ausserlich den Zellen anhafteten, wahrend TRARUR dieselben innerhaln der Epithelien und Schleinkörper gefunden hatte. Ebenso fand PREURURGIT⁽⁴⁾ bei Arbeitern in Ultramarinkhriken in den blanen Sputis nur freise blaue Molekluk, siemals solche in Zellen. Sneh Preuzenzeitu missen feine Koblen- und Ramchtheilchen durch Plimmerhewegung in deu Bronchien bald wieder untferru werden.

Auch hei den Arbeitern in den rotben Sandsteinbrüchen des Neckarthales zeigten sich nach PHEDERIEU niemals Sandsteinprättelchen in Zellen. Die in dieser Arbeit von FRIEDERIEU anfgeworfene Frage, warzum es hei Arbeitern in rothen Sandsteinbrüchen aleit zu rothen Indurationen des Lungengernechnyn und der Broachialdrüsen kommt, war knrz vor der Veröffentischung der habnirchenden Untersendungen ZEXEKR's gestellt, welcher unzweiselungs Beweise für das Vorhandensein dieser rothen Alagerungen in den Lungen hebrachte. In shnilcher sorpton von Kohentheichen sich das Pigment in Arvolen, Lurpungspelssen, den Alreolarwandungen und den interalveolkren Septis nachweisen lassen müsse. Dass dies in der That der Fall sei, ergab sich insbesonder aus den an Thieren angestellten Versuchen Luxuf's 8') in denne er das Vordringen stauhförmiger Körper bis in's Lungengarenchym beobachtete.

Zu denselben Resultaten waren and experimentellem Wege Villarker und Caooca 2º) gekommen. Dass von den Lungenhilsbehen aus das Eindringen fremder Körper am schnellisten erfolge, beobachtete Letzterer, als er in Wasser auspendierte Steinkoltenstam direct in die Laftröhre von Thieren brachte; nehen dem Eindringen in die Lungenhilsseben fand er hervits weuige Stunden nach Anstellung des Versuelns Kohle in dem Partenophym der Lunge und den Bronchiladristen.

TRAUBE batte in seiner zuerst heobachteten Holzkoblenlunge ausser enormer Anfullung derselben mit Holzkohlenpartikeln (aus der Schnittfläßen quoll eine sebwarze, tintenartige Flüssigkeit) das Lungeuparenehym normal gefunden — nnd schloss darans, dass mechanische Relzung allein keine Entzündungserscheinungen hervorrufe.

In dem zweiten 1866 von LEUTHOLD mitgetheilten Fälle aus der Traums seben Klinik hatte die von COUNEMEN ausgeführte anatomiseb-bistologische Untersuehung eine Anbäufung der Hotzkoblentheilchen niebt nur in den Alveolen und den dort angehäuften Zeilen, sondern auch im interstitiellen Lungengewebe und den Bronehäldrüssen erzeben.

Auf Grand dieser durch fortgesette Beobashtung gewonnenen Resultate gab auch Vincinow ²³) die bis dahin verfoehtene Theorie von der ausschliesslichen l'igmentantar der schwarzen Langeuffahungen auf — und nachdem er sich überzeugt hatte, dass feinkörnige Köhle in extarrhalisehe Zellen übergehen Könne, dass ferner Russkörnechen von Bergnannsalmen von den schwarzen l'igmentkörnechen der Lange nicht zu unterscheiden seien, und dass endlich seharfkantige Krystalle der Lange Bruchstücker von verkohlten Holz oder Pflamenzeillen darstellen, erkannte er die Annahme einer wahren Anthracosis der Lange neches der Pfigmentingen als berechtigt an

Pathologisch-anatomische Verhältnisse der Anthracosis.

Die Bahnen, welche die in die Lungenalveolen gelangten Staubpartikel weiter verfolgen, sind durch die anatomischen Verhältnisse der Lympbgefässe vorgezeichnet. Nach RINDFLEISCH 28) ist es am wahrscheinlichsten, dass, sobald dieselben in das Lungenparenchym gedrungen sind, sie von dort in die extravasculäre Ernährungsflüssigkeit gelangen und mit dieser ihren Weg zu den Lymphgefässen fortsetzen. Auf diesem Wege wird der schwarze Farhstoff sowohl von den sternförmigen Bindegewebskörperchen, als auch von den im Lungenbindegewehe vorhandenen Wanderzellen amöboider Natur aufgenommen. "Was übrig bleiht, was auf dem Wege zu den Lymphgefässen nicht in Zellen festgehalten wird, strömt dann der Lungenwurzel zu und gelangt zu den Lymphdrüsen des Mediastinnms." Nach COHNHEIM (l. c. Th. II., pag. 213) vermögen, wie es scheint, freie Koblenkörnchen bis in die Alveolen und von dort in das Gewehe und die Safthahnen der Lungen vorzudringen; einige werden jedoch innerhalh der Alveolen von randlichen Zellen aufgenommen, deren eigentlicher Charakter (oh Alveolarepithelien, ob umgewandelte farblose Blutkörperchen) bislang uicht erschlossen ist, und gelangen in dieser Hülle in den Lymphstrom, Schon nach wenigen Stunden erscheinen sie in der peripheren Lymphsinus der Bronchialdrüsen, demnächst im Innern der Follikel uud viel später in den Marksträngen. Ein anderer Theil der Russtheilchen sammelt sich dort an, wo grössore Bindegewebsmassen existiren: in den Adventitialscheiden der Gefässe und der Broncbien, den gröberen Septa und dem suhpleuralen Gewehe. Demgemäss gestaltet sich das patbologisch-anatomische Bild der Anthracosis derart, dass Lungengewehe und Pleura pulmonalis von schwarzen Flecken durchsetzt werden und die Schnittsläche der Bronchialdrüsen mehr weniger raucherau ist.

Da wo es zu Schwielen und Knotenbildung kommt, hestehen dieselhen nach Merkel (l. c. pag. 531) aus derbem faserigem Gewebe, in welches die Stauhtheileben meist dem Verlanf der Faserung eutsprechend eingebettet sind.

Die Unterscheidung der Kohleneihagerung von Blutpigmenten ist äusserst sehwierig, da alle chemischen Reactionen Steffunkts 75, Dhessikas, R.KAUFF, KOGEILAKOFF 70) in Stöbe lassen. Ahgeschen von denjenigen Fallen, in denen sich die Molcktel der Holzkohle durch für Porm und deutlichen Pormenanle erkennen lassen, sollen meh MEREEL kleine krystallahnliche Formen von gedhraumer Farbe mehr den der Steffen der Steffen der Steffen der Steffen von gedhraumer Farbe mente denmeratien. Nach Construkt besteht das gesamten sekwarze Figenent der Lungen und Bronebialdrüten (Langenpigment, Langenschwarz) lediglich und allein ans eingeathmeter Kohle.

Zur Symptomatologie, Actiologie and Prognose der Anthracosis.

Während SELTMANN (I. e. pag. 316) der Ansicht ist, dass Kohlenanhtufungen, sobald sie einen gewissen Grad erreicht baben, durch Verminderung der Ahmungsfäche den Gasaustansch und die Bitthildung verringern and somit Anämie and Dyspace Tereugen, führte der von Tractes in seiner enten Publiciation constatrire Befund zu der Annahuse, dass trotz einer grossen Anhafung mit Kohlenstaubtheilchen jede Texturerkrankung der Lange fehle, und demnach das zugeführte Noblensignent für den Organismus ohne Bedentung sej. Es ergiebt sieb des Weiteren aus diesem Berland, dass die Anthracois als solebe keine specifichelsen Kankbeiter und eine Steut des die Anthracois als solebe keine specifichelsen Kankbeiter, der die Steut der Staubinkanden in der Staubinkanden in die Staubinkanden die Kohleanbeiter sieht das Ergebnisse der von Hirz aussameisen der leiter werden die Kohleanbeiter unter allen Staubarbeitern sieh relativ der heiste Gestaubeit erfreuse aus die Kohleanbeitern unter allen Staubarbeitern in Allegeneinen in Allegeneinen die Kohleanbeitern geste sieh, dass Emphysem und Pohlens selben Verkommisse sieht, dass Emphysem und Pohlens der dafür, dass der Kohleanbeiten der Entwicklung der Langenschwindsacht entgegenwirkt. Die Heizer (im Maschlienwerheitstien) ziegen gleieb günstig Reuultage Reuultage noch besetze die Kohleenberenner (in Folge der Beschaftigung im Freien). Ebeschwarteinferen gerarjeuten), der der Beschaftigung im Freien, Ebeschwarteinferen gerarjeuten), der siehe die Verbaltsiebe der in Russ Arbeitenden (Sebornsteinferen Bergeleuten).

Von den in Koblenstanbgemischen Beschäftigten kommen die Koblenberglente (Einathmung von Koblenstanb, Lampeurnas nad Pulverdampf) in Betraebt. Nach Schiemer ¹¹ sollen die Brannkohlengruhenarbeiter durch die staub-

erfüllte Atmosphäre viel an Catarrben leiden.

Enginstige Verhaltnisse ergeben sieb bei den in Eisen- und Metallgieszerein Bestehftigten durch Verwendumg eines Gemisches von Holkzöble und
Graphit, womit die zum Gnase fertigen Formen eingestäubt werden (Former,
Gieszer). Berücksichtigt man, dass nach der vorliegenden Statistik die kohlenstanbinbaltrenden Arbeiter ein sehr geringes Contingent von Phihisis liefern, somässen die in einzelner Fällen bei Ambracois aufgefundenen Gewöberkrankungen
anf andere Urasben zurücksgeführt werden. Gesammtoonsittinion, geringe Widerstandsfälügkeit des Organismus, hereditäre, Wohnungs- und Nahrungsverbältnisse
spielen bier eine besondere Rolls.

Eine Symptomatologie der Anthracosia bedeutet danach nichts Anderes als die Aufzählung von Krankbeitssymptomen, welche den binzugetretenen Complicationen angebören. Der durch die Staubinbalation berbeigeführte Catarrh des

Larynx mit qualendem, trockenem Husten, bietet niebts Eigenartiges.

Hierbei ist nach SELTMANN (L. c. pag 314) bemerkenswerth, dass jüngere Individuen die Kohle bald wieder mit dem Broneksiachelien entfernen, dass jedoch endlich darch den taglieb ansgeübten Reiz der Koble die Filmmerbewegung der Broneklischleimhaut abgeschwächt wird, und eine vollkommene Abstossung der freuden Partikel nicht mebr stattfindet. Nach TRAUBE wird hierbei bei länger andanerndem Catarrh die Tödzigkeit der Filmmerhaare durch den Sebleimüberzug gebemunt, oder litre Leistung wegen mangelhafter Ernährung der sie tragenden Zellen vernindere.

Das einzig ebarakteristische Symptom bildet die Beschaffenlicht des Auswurfs nnd dessen rauschgraus, bist felfunkschebsvarze Fartung. Die mitreskopische Untersuchung ergiebt, wie erwähnt, freie sowohl, als in Rundzellen eingeschlossene Kohlentbeilehen, die erst dann sehwinden, wenn der Arbeiter sich längere Zeit der Einswirkung der Stanbatmosphäte entzogen bat. War wenn unter diesen Unstruchen aus bingerer Zeit wieder freis Kohlentbeileben auftreten, ao können dieselben untersuchung gewinnt so eine neorem diespnesische und prognosisiehe Bedening. Selvsjerichzeiten hereitet die Unterscheidung der zur fuhalkation kommenden

Kohlenarten (Holzkohle, Steinkohle, Graphit, Russ), wolei in Erinnerung zu bringen itt, dass die Molskule der Holzkohle sich durch ihre spitzigen, ebarfkantigen Formen charakteriären (wie in TRAUDE'S zweitem Falle) und wohlerhaltene Poren-canalichen der Tüpfeltzellen zeigen, während die Moleküle der Steinkohle nach SELTHARN (L. e. pag. 2009) kleinere oder grössere dunkelschwaze Körnelen oder Plütteben von unregelmässiger, länglieber, meist polygonaler, seiten rundlieber Gestalt zeigen.

Was andere, zur Antbracosis binzugetretene Complicationen betrifft, so ware zunächst die Frage zu discntiren, in wieweit Lungenemphysem, welches sich hei alteren Bergleuten findet, in ein Abhängigkeitsverhaltniss mit derselben zu bringen ist. Hier ergicht isch jedoch, dass nicht die Authrecosis als solche, sondern die Art der Beschäftigung (gestiegerte Muskelanstrengungen in ungdinstiger, iftr die Ausdehung der Langen geradens schädlicher Körperhaltung), an der Entwicklung desselhen betheiligt sind. SELTMANN erwähnt (i. e. pag 307) hier-their: "Mit intensiver Ansterungung seines gauzen Muskelaystens, kenchender Braut, oft in der unbequensten Körperhaltung iht der Koblenbergmann seinen der Entwicklung des Enplysens und mit verminderte Elssichtist der Langenzellen bei Verzichtung der Flimmerhevergung der Bronchien die Inhalation der Koblenstanparktie begränstigt wird.

Dass phthisische Processe, Verdichtungen acnter und chronischer Art, Pneumonien nur seltene und alsdann mit der Anthracosis in keinem Zusammenhang

stehende Vorkommnisse sind, darin sind alle Beohachter einig.

Was die in den Sectionsprotokolleu verzeichneten Cavernen hetrifft, die kaum kirsekengross, hald mit durch Kohlenstahn gefürbten Eiter, hald mis selwarzer Pitssigkeit gefüllt sind, so nimmt SELTMANN (pag. 320) na, dans der von grösserne Kohleanhlafungen ausgelübt Drack einen engeherenaten Eetzündungsprocess hervorzurufen vermöge, der weiterhin zur Absoedirung und Cavernenhlüdung führt. Die von einzelnen Autoren (Koquey) Erid de Andbracols aufgestellte Statieneinheilung und specifische Symptomatologie hat nach den vorangegangemen Betrachtungen weiß Berechtungen.

2. Siderosis pulmonum (von nöppie, Isien). Wahrend sich das Ergelniss der eingehenden Intersuchungen dher Andraccois dahin zusammenfassen lässt, dass die dabei aufgefundenen Gewebserkrankungen der Lungen mit dem andraccotischen Process in keinem Zusammehnag stehen, zwingen die allerdingen onch nicht unfassenden Beobachtungen der Siderosis zu der Annahme, dass die Inhalation metallicher Statumbocklie selvere Gewebserkrankungen zur Poler

bahen kann.

Ob hier die physikalische Beschaffenheit der Molekulle, das erhölte specifiache Gewicht etc. eine Rolle spilee, ist eine noch offene Frage. Bei der Stalubnokelte eine seltwerigeren Bedeutung. Ein klinische Beschaffenheit der Stalubnokelte eine seltwerigeren Bescheutung. Ein klinische Beschaffenheit lässt sich für die Siderosis um so sehweiriger aufstellen, als für diese erst seit 1865 durch Zextike erkannte und in die feinsten Details durchforselte Krankbeitshlit unr ein geringes Beobachtungsmaterial vorliegt. Im Finklang mit dem Krankbeitshlit der Anthraosis handelt es sich auch hier, in Folge mechanischen Reitse des inhalitren Staubes, um die Erscheinungen eines mit quälendem Husten verkunften Bronchischartzribs.

Charakteristisch ist auch hier der mikroskopische Befund der Sputa, die, falls es sich nm aufgenommenes Eisenoxyd handelt (Siderosis im engeren Sinne), eine rothe Färhung zeigen; hei Inhalationen von Eisenoxyduloxyd und phosphorsauerem Eisenoxyd zeigen dieselhe analog zu der hier vorkommenden schwarzen Eisenlunge eine schwarze Färhung; der Nachweis des Eisens in den Sputis ist hier durch die chemische Reaction erleichtert. Bei Behandlung derselhen mit verdünnter Salzsäure und Zusatz von Ferrocyankalium, scheidet sich das charakteristische Berlinerhlau aus. Bei der ersten durch ZENKER (l. c.) gemachten Beohachtung handelt es sich nm eine 31 Jahre alte, in einer Nürnherger Fahrik seit 7 Jahren heschäftigte Arheiterin. Die Art der Beschäftigung hestand darin, dass sie auf einen Bogen Fliesspapier vermittelst eines Filzes ein trockenes, aus Eisenoxyd hestehendes Pulver, in einem niedrigen, nicht ventilirten und von diesem Eisenstanh erfüllten Zimmer verrieh. Der Speichel der in diesem Ranm beschäftigten Arheiterinnen ist roth gefärht. Die uuregelmässig nnd kärglich lebende Arheiterin zeigte 11/2 Jahre vor ihrem Ahlehen die ersten Zeichen einer Lungenerkrankung (Husten und Kurzathmigkeit). Die von ZENKER untersuchten Lungen der unter

den Erscheinungen der Pühisis Verstorbesen boten in Betreff der Vertbeilung des Frartsoffs das oben näher beschrieben Bild der anflartsoffsische Lingen — mit dem einzigen Unterschiede, dass durch die Ablagerung des rothen, statt des sechwarzen Farbstoffes sieh das ebarakteristische Bild dier noch seblarfer markire. Die ebemische Untersuchung der Lungen (durch V. Gourp BESANEZ ausgeführt) ergab, dass die rothe Farbung durch Einensynd bedingt war. And 1000 Gramm Lunge ergab sieh nach Berechnung 14:5 Gramm durch verdünnte Salzsäure ausziebbarer Eisensynd.

Das Färbepulver, feinpulverisirtes Eisenoxyd, ist unter dem Namen Englischroth in technischer Verwendung und gleicht vollständig der Farbe der Lungen.

Das Wesentlichste des pathologisch-anatomischen und mikroskopischen Befundes war bier (ganz entsprechend dem bei Anthracosis), dass die für das blosse Auge intensiv ziegelrotten Gewebsschnitte von breiteren, intensiv rothen Linien — den Loduntseptis entsprechend — durchzogen waren, welche sich untzfürmig mitsinander verbindend das Geweb in polygonale Felder tielltien.

Zum grossen Tbell fanden sieh freie Eisenkörner auch in den Infundibularseptis. Reichliche Einlagerungen zeigten sieh weiter in der Adventitä der feineren und den tiefsten Schichten der feinsten Bronchien, im subplenralen Bindegewebe und in den tiefsten Schichten der Pierar, im interbolanzen Gewebe und mu die Gefässe, während die Flimmerzellen und die übrigen Schichten der grösseren Bronchien frei waren. Dass erheblitele Staubmengen durch die Lymphwege aus den Lungen fortgeführt werden, beweist die intensive Farbung der Bronchialdränen sowohl im Imnern der Lunge als im der Lungeswurzel. Durch diese ZEXEKE'sebe Beobachtung ist also der Nachweis geführt, dass feinste Staubtbeile, selbst wenn dieselben nicht die sebarfen Kanten und Spitzen der Holzkohlenbeileben zeigen, nicht nur in epitheliale Zellen, sondern auch tiefer in's Lungengewebe eindrängen können.

Die zweite Beobachtung ZENKER'S betraf einen in einer Spiegelfabrik beschäftigten Arbeiter. Anch bier wirkten dieselben Schädlichkeiten, wie im ersten Falle ein. Die mit dem Poliren des Spiegelgtases beschäftigten Arbeiter bedienen sich dazu ebenfalls des Englischroths; die Arbeit wird in dichtester Staubatmosphäre ansgeführt, so dass Gesicht und Kleidungsstücke inteusive Ziegelfärbung zeigen. Der 39 Jahre alte Arbeiter war mit dem 14. Jahre in eine Spiegelfabrik eingetreten und hatte zwei Jahre vor seinem Tode eine Pleuropneumonie acquirirt. Hier ergab die Section - abgeseben von chronischer Miliartuberkulose der Lungen und Plenra nebst Lungencaveruen - ansgedebnte Eisenockerfärbung der Lungen-, Bronchial- und Trachealdrüsen. Den Hauptsitz der Eiseninfiltration bildeten auch hier die Infandibular- und Lobalarsepta : besonders stark trat die Infiltration des peribronchialen Bindegewebes hervor. Die Miliartuberkeln (graue) zeigten noch keine Schrumpfungsvorgänge (käsige Rückbildung), bin nnd wieder fanden sich einzelne Eisenkörner in's Centrum eingesprengt, ZENKER ist geneigt: die Cavernen in diesem nud dem ersten Falle als Producte entzündlieber, dnrch die Stanbeinathmung bedingter Vorgänge anzusehen. Bemerkenswerth ist noch, dass die unterspehten Spnta des ebeufalls in einer Spiegelfabrik beschäftigten Bruders des Verstorbenen rothe Ockerfarbe hatten, und dass - im Gegensatz zu dem erwähnten FRIEDREICH'schen Befinnde bei Ultramarinarbeitern - sich bier zahlreiche, kuglige und mit Eisenkörnern erfüllte grosse Zellen zeigten.

Hieran schliessen sieb zwei Beobachtungen über Söderosis von MEEREL¹⁹), welche im Wesentlichen das Ergebniss der ZENESE seben Untersuchungen bestätigen. In dem einen Fall war die Actiologie dunkel; die Arbeiterin soll in einer Ziegelei gearbeitet baten. Perner beobachtet MEEREL bei einem Tijsfrijen Ultramarinfabrikarbeiter in den Sputis blaugefärbte Ultramarintheilichen, theils frei, theils in größener mandlichen Zellen. Im Gazzea sind his jetzt 11 Fälle — Einligerung von Eisenstaul betreffend — beobachtet worden. Davon kommen: 1. auf Einstahung von Eisen oxyd — Englischroth — a cht Fälle, 2. auf Eisenoxydloxydinhalation (Blechschiefte) avei Fälle, 3. am Einathmung von phosphorsauren Eisenoxyd ein Fälle, 3. am Einathmung von phosphorsauren Eisenoxyd ein Fälle, 3. am Eisenoxyd ein Zyd 30 bet fallen Arbeitet, der Eisenoxyd ein Zyd 30 bet fallen Arbeitet, der

Eisenblech mit Sandstein von dem aus Eisenoxydnloxyd bestehenden Ueberzug befreite. Hier ergab die Section: Lungenphithisis, Indurations- und Schrumpfungsprocesse, Durchsetzung der Lungen mit groben Partikelchen von Eisenoxyduloxyd; letztere intra vitam in den Sputis theils frei, theils in Zellen aufgefunden.

Hieran sebliessen sich noch zwei Beobachtungen, in denen es sich um fortgesetzte Einsthumng von Scheifstanb handelt, unter dem Xamme "GENDEN" Asthma" beschrieben; diese Erkrankungsform ist als Mischform von Siderosis und Chaitous anzuschen, dan der Schleidstanb ein Gemisch von Eisen- und Samthetin ist. In den Spatis sollen sich steinige, sehvarze, bis beinengenses Onzeremente finden.

Der eine Fall ist von Greenhow (Patholog, Transact. 1864—1865) beschrieben. Bei einem verunglückten 16jährigen Schleiferlebrling fand Merkel in den sonst normalen Lungen im Gewebe zerstreute, kleine schwarze Knötchen von Stecknadelkopfgrösse. Greenhow bat ausserdem die Lunge eines Arbeiters

ans einem Kupferbergwerk heschriehen.

An den im Wesentlichen übereinstimmenden anatomischen Befund in den Lungen der Metallarbeiter knüpft sich, wie hereits Eingangs erwähnt ist, die wichtige Frage, inwieweit die dabei anfgefundenen schwieligen Knoten, resp. Cavernen mit der Stauhinhalation zusammenhängen. MERKEL ist geneigt, die bei der Siderosis aufgefundenen Knoten als Producte chronisch entzündlicher Vorgänge anzusehen, und zwar mit Rücksiebt darauf, dass dieselben Staubmoleküle eingelagert enthalten, und dass er dieselben bei Phthisikern selten gesehen hat. Für den Staubinbalationshefund hält er danach die durch die Einlagerungen bedingte Reizung des Lungenparenchyms, und in Folge davon Bildung eirrhotischer Knoten für charakteristisch. Während RINDFLEISCH 24) für die Peribronchitis chronica annimmt, dass ein Theil des derben, weissen, ans Knoten sich zusammensetzenden Materials aus einem entzündlichen hyperplastischen Zustand des perihronchialen Bindegewebes entstanden sei, dass diese Neuhildung iedoch einen enormen Gebalt an echten Tuberkelknötchen zeige, sieht MERKEL in Uebereinstimmung mit ZENKER diese Knoten mit ihrer rein bindegewebigen Natur als Product chronisch entzündlicher Vorgänge, und den ganzen Process als lohnläre, interstitielle, indurirende Pneumonie an, mit dem Ansgangspunkt in den lohnlären Bronchialzweigen, deren Wand in der schwieligen Entartnng zu Grunde gegangen ist; die im Centrum vieler Knoten hefindlichen feinen Oeffnungen stellen die noch restirenden verengten Lumina dar. Die Bildung von Cavernen führt ZENKER auf Ulceration der Bronchialwandung und Weiterverbreitung des destructiven Processes zurück.

Auch CORINERI (L. p.ag. 215) halt die grosse Mehraah der als interstitelle und eirrhotische Verdichtungen, als schieftige Induration, als fibröse Peribronehitis (ef. in letzterem Punkte die Aussicht von RINDFLENGII) bezeichneten Processe für nichts Anderes als Effect von Staubinhahation. Selbat mit dem Schwinden des Fremdkörpers selwinden Schwieden und Bindegevehamssen nicht — und es kömnt im Gefolge der Schrumpfungsretraction zum Untergang von Afrecien und Bildung von Bronehicktusien.

Die selliefrige Farhung aller dieser Indurationen ist nach CONNIERU wieder eine Folge des mit diesen entlätundingserregeuden Freundkörpern (www. Bienoxyd., Sand- und Kalkkörner, zahllose pflanzliche und thierische Partikel — wie Cellulose-faserchen und Hornsplitter gebören) eingestämtenten Russes. Nach dieser Auffassung haben die Inhalationskrankheiten chronische Lungenschwinduscht zur Folge, wenn man mit diesem Collectivhegriff die eintretende Functionsunfhligkeit mehr oder weiniger grosser Lungenabschulte bezeichnet.

3. Chalico sis pulmonum. Bei der Chalicosis handelt es sich um eine Inbalationskranbeit der Seienstaubsteier. Von des Reisnistanbarten ist der Quarstaub durch die spitzige Beschäftscheit der Summersteit nach seienstanbarten ist der Quarstaub durch die spitzige Beschäftscheit der Russerst harten Molektlie am gefabrvoliten für die Respirationsorgan. In den Stampferverhe der Glaßaftriken und beim Behann der Mühlsteine kommt es vorwiegend zu dieser sehwene Erkrankungsform; von den Arbeitern dier Andoner Fahrt; sollen nach Pazootskra³ / d. Proemt der Arbeiter, welche beim Bearbeiten der Mühlsteine den sehr diehten und frinen Stanb einanbueten, welche beim Bearbeiten der Mühlsteine den sehr diehten und frinen Stanb einanbueten, dieferner in die Kategorie der dem Quarstaub ausgesetzten Arbeiter, wehrend es sieb bei Ultramari- und Porcellaarsheitern um Einafthung von Thousstanb handelt.

Aus GREENHOW'S ¹⁶) Beobachtning geht die Schädlichkeit des kieselsauren Kalkstanbs hervor, dem die Bearbeiter der Perlmutterminsebelsehalen annegesetzt sind. Er fand bier die Linigen durebsetzit von hirsekorn- bis haselnussgrossen Knoten von granweisser Farbe auf dem Durebsechnitt und weniger nigmentirt, wie

das umgebende Lnngengewebe.

Bei der mikroskopischen Untersuchung zeigten sich diese Knoten, bestebend aus blassen, glatten Pseurzigen mit eingestrenten, theils in Zellen eingeseblossenem Pigment. Nach MERSKE liegt die Gefahr der Perimutersebieffersi darrin, dass die Sohalen zuerst auf Sandstein von dem Ueberzug von kohlensauren Kalk befreit, nnd dann auf rotirenden, hötzernen, mit Smirgelpulver bestriebenen Radere geseblichen werden, wobei sich eine diehet Satuhatmosphäre hildet.

Auch die Bearbeitung des Specksteins (kieselsanre Talkorde) ist mit enormer Staubentwicklung verhunden; der sieb insbesondere beim Sägen entwickelnde Staub ist fein krystalliniseb, mit ansserat spitzen und scharfen Kanten und Ecken. Bemerkenswerb ist, dass der Serpentinsteinstaub (Serpentin besteht im Wesentlichen aus kieselsauerr Magnesis, wie Speckstein) nach Hürt keinen

so nachtheiligen Einfluss übt.

Dem beim Radiren der Steine sich entwickelnden Steinstaub sind insbesondere die Litto grap hen ausgesetzt. Relativ günstiger sind die Verbältnisse der im Freien beschäftigten Sebieferbruchsrbeiter, während die in ibren Wohnungen beschäftigten Sebieferformarbendern Merketz die grosses Contingent zur chrouisbelen Theumonie stellen und nur eine mittere Lebensdauer von 50 Jahren aufweisen. Die in Kaltstaub beschäftigten Arheiter (Klamere und Zinnerleute) erreichten anch Bitzt eine mittlere Lebensdauer von 50 Jahren geringe dass nach der Unternehung von v. LSS 19 ieigenthmet Kalkpartkeil im Zeitzum von weitgen Woeben wieder am Lungen- und Bronebialdrüsen vollständig verseilvinden Konnen.

Wie sich aus dem Vorangeschickten ergiebt, ist die Zabl der der Kieselstaubiuhalation sich aussetzenden Arbeiter eine weitverberietet, eine Ersebeinung, die um so beachtenswerther ist, als die Nachtheile und Gefähren der Inbalation

bei der Chalicosis am nnzweideutigsten hervortreten.

Die unter der Leitung von Küssmatzt.**), von Schmittr ausgeführte Bestimmung der Aschenbestandhöbeli der Lungen. und Bronchildrüsen hat ergeben, dass heil Nengeborenen und ganz jungen Kindern die Kieselsäure in den Lungen felbt, während bei Erwachsenen, welche nicht in Sandstein arbeiten, als Durcheschnittamenge der Kieselsäure in beiden Lungen ien Gramm aufgefunden wurde; dem gegenüber reigte ist in einer Steinbauerlunge eine dereimal so grosses Menge. Danach hatte die Unternebung die Voranssetzung Kiesskatzt. sestätigt, dass der Sand sich in den Lungen aller Menschen findet, welche den Sandstand, der von den Zimmerböden nnd mebr noch von den Strassen aufwirbelt, lange genng eingerähnet haben. Weiterbin war Krissmatz von der derteras wiehtigen Erwagung ausgegangen (1. c. pag 92), dass, wenn auch in den Bronchildrisen Erwagung ausgegangen (1. c. pag 92), dass, wenn auch in den Bronchildrisen Erwagen der Schwiesterier findet, dieselbe nur durch den Lymphstron aus

den Lungen hineingekommen sein könne, und dass diese Annahme zur Gewissheit werden würde, wenn die Lungen- und Bronehialdrüsen von Sandsteinarbeitern sich reicher an Kieselsaure zeigen, als die von anderen Personen.

In der That haben sowohl die erwähnten Untersuchungen ScHMDT's norie die späteren MINEL'S (1, dieser Theorie entsprechende Resultate geliefert. MENSE führte den Nachweis, dass bei Steinhauern unverhältnissmässig grössere Mengen Kieseläture in den Broenhichtlense sieh finden, als in mikrokopisch scheinhar noch normalem Lungengewebe, während der Kieselatureghalt des letzteren ehenfälls geringer war, als der in Knötchen und Schwielen.

Semerkenswerth ist weiter der von demselben gefundens grosse Kieselsturegebait der Langenssche eines Glassebieiters (30-7 Procent). Auf Grund seiner Untersuchungen an Steinbauerlungen nimmt MERSEL an, dass der in die Alreden gelangte Stanh dort sehr rasch von Zellen aufgenommen werde [blechstwahrscheinlich von weissen Blutkörperchen, welche unter dem Reis der Fremdkörper aus den Alrederaerpilleren ausgertreten sind) und mit denselhen durch die von BURL angenommenen Stomata der in den Alveolarwänden befindlichen Lymphgefänsantete in das Langenparrendryby und die Broschichtfense endringt.

Von Wichtigkeit ist hierhei, dass es v. Iss gelang, an einer Steinbanerlunge ein subplerates Lymphestes zu injeiten, welches die linjeteinonffüssigkeit von Knötelen zu Knötelen weiterführte. Danneb gewinnt es nach MEINER den Amelein, dass die Knötelen Deige massenhafter Anläufung von Kieselstahntellen, und dadurch gesetzter intensiver Reizung an denjenigen Stellen der Lymphgefässe sind, wo mehrere Aestelen zusammentousen.

Der anatomische Befand der Chalicosis zeigte nach Allem völlige Ueber-

einstimmung mit dem hei Siderosis.

Der Sectionsbefund eines 47jährigen Steinhauers, der über 30 Jahre dies Geschaft beirbein hatte, ergab nach MERKE (Handliche von ZERSEKE), Le. pag. 557) beide Lungen durchsetzt von zahlreichen haufkorn- his über kirschkern-grossen, knirschenden Knoten von grauweisser Farbe und pankforniger, sohwarzer Pigmentation. Daneben enorme Verkalkangen in den granpigmentirten Bronchial-drüsen, ausgedehnte pleuritieben Verwachsungen mit Kalkahlagerungen in den Schwarten. Ein bestimmtes klinisches Krankheitsbild lässt sieh für Chalicosis ehensowenig wir für Siderosis aufstellen.

Dass die steinigen Concremente an den Sputis der Steinbrecher etc. für Diagnose und Prognose wichtige Anhaltspunkte darhieten, ist bereits erwähnt.

Anbang. (Thiacosis, Fneumonie cotonneuse, Erkrankung der Jutespinnerinnen etc.) Bei der grossen Verfrertiumg der Stanbiabhalationskrankleiten steht zu erwarten, dass weitere, genaue Beobachtungen ührer das Vorkommen dieser Fremußkörper, resp. deren Einwirkung auf Respirationsorgane folgen werden. Das his jetzt vorliegende Material ührer die in diesem Anhang zu besprechender Fremußkörper ist ein sehr geringes, der Befund keinesweges zu weiter gebenden Schlussfolgerungen berechtigend.

Fasern, Erde und Sand. Es liegen über diese Erkrankung nur die von Hirtmitgetheilten Beobachtungen COETSEM'S vor. Die belgischen Baumwollenarheiter sollen ein durchschnittliches Alter von 47-50 Jahre erreichen.

GREENHOW hat weiterhin das Sectionsergehniss von zwei Flachsbrechern mitgetheilt, die, seit frühester Jugend mit Flachsarbeit beschäftigt, unter den

Erscheinungen schweren Lungenleideus zn Grande gingen.

Bei den Webern kommen nehen der Staubinbalation noch sitzende Lebensweise und ungünstige Lebensverhaltnisse in Betracht. Dass die Zahl der Stanharten, welche hisher nicht im Lungengewebe nachgewiesen sind, eine beträchtliche ist, nuterliegt keinem Zweifel. In der hier oft citirten, einerbenden und lichtvollen Monographie MERKEL'S.

dem das reichste Beobachtungsmaterial zur Verfügung stand (ZIEMSSEN path. l. c.), sind in einem Anhang von solchen Stauharten folgende aufgezählt: 1. Holzstaub, 2. Getreide- oder Mehlstanh, 3. Wollstanb, 4. Haarstauh, 5. Horn- oder

Knochenstanb.

Zn Gruppe 1 stellen die Tischler das Hauptcontingent, insbesondere dahei gefährdet sind die Arheiter der Bleistiftsahriken durch den sich entwickelnden dichten Stanh heim Aushoheln der Rinnen (Nuten) in den Cedernhrettehen. Ad 2 kommen inshesondere Müller in Betracht, und zwar sowohl durch Einathmung des Stauhes (Partikelchen der Hülsen werden beim Spitzen der Körner in die Luft geschleudert), als auch durch das Schärfen der Mühlsteine. 3. Dem Wollstauh ausgesetzt sind inshesondere die mit dem Tuchscheeren beschäftigten Arheiter, wobei es sich darum handelt: die Tuche glatt zu scheeren, ferner die Arbeiter der Schoddyfabriken hei der Verarheitung zerfaserter wollener Lumpen zu neuem Gewebe und endlich die Seidenarbeiter. 4. Zu dieser Kategorie zählen Bürstenund Pinselmacher, Kürschner und Hutmacher; von Letzteren sind diejenigen am meisten gefährdet, welche ausser dem Stauh der abgeschnittenen Haarspitzen noch dem Stauh des salpetersauren Quecksilberoxyduls, mit dem die Haarhälge gebeizt sind, sich anssetzen (Hasenhaarschneidekrankheit). 5. Zn den dem Knochen- und Hornstaub ausgesetzten Arheitern gehören die Arbeiter in Knochenmühlen, Kammmacher, Horn- und Knochendrechsler.

HIRT fand nuter 100 erkrankten Knochen- und Horndrechslern $15-18^{\circ}/_{\circ}$ phthisische.

MERKEL fand bei der Section eines am Typhus verstorbenen Horndrechslers in den Spitzen aller fünf Lungenlappen Rarefication des Gewehes und in dem-

selben Partikelchen von Hornstaub.

Hieran schliesat sich die Beobachtung KLERI'S (l. c.) über eine eigenthämliche Erkrakung der Jutespinnerinnen. Hier traten Zeichen allgemeiner Ernährungsstörung mit Cachezie, dann Osteomyelite beider Unterschenkel mit Wacherung der Eppilysenkenport, nutstet Verkrümungs heller Unterschenkel an in in allen drei beobachteten Fallen zeigten sich lititatrig die Knochen durchrackende helber der Schlieber und der Schlieber der Schlieber werden der bei helber der Schlieber der Schlieber der Schlieber werden der der die Knochenerkrankung entsteht, ist nicht genigend aufgeklärt. Nach KLEIN soll durch die bei der Arbeit nothwendige Anstreugung der unteren Etzemätisten (ingelangen Stehen der jagendlichen Arbeiter) hier an und für sich ein locus minoris resist, geschaffen sein.

Prophylaxis der Stanbkrankheiten. Dieselbe ist eine chesso sekwierige, wie wichtige Aufgabe der Hygiene. Die Schwierigieleine erwachesen hier dadurch, dass sowohl sociale, wie sankter Fragen concurrien; es handelt sich nicht bies darum, die Luftheenhaffenheit der Arbeitsraume, sondern auch die Lebensverhaltnisse der allen diesen Gefahren der Staubinhalationskrankheiten ansgesetzen Arbeiter zu verlessern mid den Körper resistenter gegen die hier in Betracht kommenden, nachtbeiligen Einwirkungen zu gestalten. Trotz aller annitzen Vorsichtsmassergeln wird ein der eschältliche Faber der Staubinhardischen nicht

ganz eliminiren lassen; ihn auf ein Minimum berabzusetzen, ist eine Aufgabe, zu deren Lösung Aerzte und mit den Fragen der Hygiene vertraute Techniker berufen sind. Die Fortschritte der ärztlichen Wissenschaft verdienen hier nmso ernstere Berücksichtigung, als sich aus ihnen neue Gesichtspunkte für die zu treffenden hygienischen Maassregeln eröffnen. Da nach dem Vorhergehenden ausser Zweifel ist, dass eine grosse Zahl schwerer Lungenerkrankungen eine directe Folge der Staubinhalation ist, und da es ebenso feststeht, dass die Zahl der Berufsclassen, welche diesen Schädlichkeiten ausgesetzt sind, eine enorme ist, so bietet das Capitel der Fabrikshygiene ein Arbeitsfeld, welches neben genaner Sachkenntniss strengste Gewissenhaftigkeit und opferbereites Streben erheischt. Letztere Forderung wird insbesondere an die Arbeitgeber herantreten, denen die schwere Pflicht obliegt, die Arbeiter gegen alle Gefahren des Fabriksbetriebes möglichst zu schützen. Wenn, nm nur ein Beispiel anzuführen, sich aus der neuesten Untersuchung KOCR'S ergiebt, dass die Sputa Träger von weit sieb verbreitenden Krankheitskeimen sind, so wird aueb in Zukunft das Augenmerk darauf gerichtet sein müssen, dass in den oft überfüllten Arbeitsräumen, in welchen unter dem Druck äusserer Verhältnisse oft Phthisiker im vorgerückten Stadium ihre letzte Kraft einsetzen, für möglichste Beseitigung dieser Krankheitserreger Sorge getragen werde. Was die zu treffeuden allgemeinen, prophylaktischen Maassregeln angeht, so wird das Bestreben zunächst dahin gerichtet sein müssen, dass die Stanbproduction möglichst durch Wasser, Oel etc. vermindert wird. Wo es die Umstände erlauben, muss das zu verarbeitende Material angefeuchtet werden, der Boden des Arbeitsraumes muss liäufig besprengt werden. Vollständige Absperrung des Staubes wird in einzelneu Fällen nur dadurch zu erreichen sein, dass die Staubentwicklung nur in abgeschlossenen Räumen (Kästen) vor sich geht, Für die in Braunkoblenwerken beschäftigten Arbeiter empfiehlt Schirmer (1, c.) zur Isolirung der Stanbatmosphäre das Tragen des JEFFREY'schen Respirators. Viel wichtiger sind die zu treffenden Ventilationsvorrichtungen, bei denen die Temperaturdifferenz zwischen der inneren sehlechten Lust eines abgesehlossenes Raumes und der äusseren reinen Luft als bewegende Kraft für die Fortschaffung der ersteren und Zuführung der zweiten benutzt wird. Das Nähere hieräber siehe in GEIGEL'S öffentlicher Gesundheitspflege 39) Nach diesem sogenannten Aspirationssystem wird die Luft des zu ventilirenden Raumes mit Essen in Verbindung gebracht, die durch Heizung erwärmt werden. Noch kräftiger wirken zur Reinigung der Staubatmosphäre die Exhaustoren, die, als Flügelräder durch Dampfkraft in Bewegung gesetzt, die Luft der Arbeitsräume herausziehen. Bei den mit Palsionsvorrichtungen versehenen und ebenfalls durch Dampfkraft in Bewegung gesetzten Flügelrädern handelt es sich um das noch wirksamere Princip, frische Luft iu die Arbeitsräume hineinzupressen. Neben den sanitären Fragen ist die Ueberwachung der socialen Verhältnisse der Arbeiter ein wichtiges Moment, um das Maass der bier in Betracht kommenden Schädlichkeiten herabzusetzen. Regelung, resp. Kürzung der Arbeitszeit, Fernbaltung von Individuen mit Neigung zn catarrhalischen Affectionen (jugendliche, weibliche sind möglichst abzuweisen), mit Bezugnahme auf letzteren Punkt Feststellung eines bestimmten Alters, unter welchem die Zulassung zur Fabriksarbeit nicht statthaben darf (nach der Reichsgewerbeordnung vom 2. Juni 1869 sollen Kinder unter 12 Jahren in Fabriken nicht beschäftigt werden), endlich Belehrung der Arbeiter über die Gefahren des Betriebes sind an die Spitze der hier concurrirenden Fragen zu stellen.

Freilich werden manche der oben angeregten Fragen in Bezug auf Erleilung nur pin desiderta beiben. So wird es eine nicht un therwindende Schwierigheit bilden, das jugendliche, nicht gerade vollasfüge Geschlecht der Fabrikarbeiter und Arbeiterinanen, webelse durch die Norb asserer Verhaltnisse gezwungen den gefahrvollen Pfad der Fabrikandustrie betritt, von diesem, wenn auch kärelichen Erwerbayewier fernzuhalten. Am Schlüsse dieser Betrachtungen möchte ich noch auf eine jüngst erschienese Arbeit von HESSE V⁴), Betr quanitätive Stambbestimmungen der Arbeitszeine
hinweisen. Die Versuchsanordnung war folgende: Die stambhaltige Luft der Arbeitsräume war vermiteitst eines Tropfenaspirators durch ein mit einer Gasabr in
Verhindung gehrachtes Glasröbechen gesogen, das mit Watte gefüllt war; in
Betreff weiterer Detalls siehe das Original. Vor und nach dem Versuche wurde
das Röhreben (niel Watte, beschenngeweise Watte nud Staub) einige Tage bindurch offen im Exsinator über concentrirter Schwefelsäure aufbewahrt, darnach
mit den Stöpesch verschlösen, geworgen.

Von dem Resultate dieser zahlreichen Versuche wollen wir als hemerkenswerth hervorheben, dass das Gewicht des eingeathmeten Stauhes zu enormer Höhe ansteigen kann, ohne dass dahei ein nachtheiliger Einfluss auf die Gesundheit bemerkhar wird. So ergah sieh unter Anderem, dass trotz des reichlichen schwarzen Staubes in der Putzstube des Eisenwerks Erla, wo die gegosschen Eisenstücke vermittelst Smirgelpapier von Sand und Kohlenstauh befreit werden, der Gesundheitszustand der Arbeiter ein vortrefflicher ist und Erkrankungen der Respirationsorgane selten sind. Hier passirten in Vers. 13, vom 27. Oct. his 5. Nov. 1880, 993 L. Lnft den Apparat; die Gewichtszunahme, die das Glasrohr erfahren hatte, hetrug 0.0997 Gr. Der Staub hesteht hier aus tiefschwarzen, scharfkantigen, spiessigen Kohlen- (Graphit-) Splittern von zum Theil ganz erheblicher Grösse, zum geringeren Theil aus meist stumpfem, durchscheinenden Quarz und undurchsichtigen, gelhlich gefärhten Partikeln. Verfasser glauht nach seinen Versuchen, dass nicht nur vielfach der Einfluss der Stanbinhalation auf die Gesundheit überschätzt ist, sondern dass selbst in stanbreichen Localen der Gesundheitszustand der Arbeiter durch ganz andere Dinge weit mehr geschädigt wird, als durch den Stauh. Aus der Fortsetzung solcher Versuche steht nach dem Verfasser zu erwarten, dass die Forderung grosser, gut ventilirter Arbeitsräume eine neue wesentliche nnd berechtigte Unterstützung erhalten wird.

Selbst wenn man mit allen Schlüssfolgerungen des Verfassers nicht ganz mit einverstanden sein sollte, wird una doch diesen mübssmen und nut grosser Sorgfalt angestellten Versuchen um so grössere Anerkennung zollen müssen, als in weiteren Verfolge derselben (durch Anstellung shalicher Versuchen in anderen Indanstriestätten) auch der Prophylaxis festere Angriffspankte für die zum Wohle der Arbeiter zu treffenden Massegench zehoten sein werden.

Lilerteiter.) P. Mijers Without St. (1870). When the Res 2018 — D. Kanhbert. Minchen Kraisbehman Analisen II. (1876). 1877. age 2014 and Gerabih. Nr. 2, 1832.—

O Coha he im, Vort. sher alig. Path. 1877. Th. II. pag. 224. — 9 Hirt, Stanhishaldens-kraisbehman Residen 1871. —) Merkel, Gewenhe Stanhishaldens-kraisbehman Residen 1871. —) Merkel, Gewenhe Stanhishaldens-kraisbehman Gerape. Path. n. Ther. Hernanger, von. v. Ziennsen. Z. And. Bd. I. pag. 510. —) Le kert, Nr. 18. 1882. — 19. M. 1812. Use the standard standar

Ashtraudi der Lorges ud des Kalindergebeiters. — "N. Katshi khaff, Vickovi. Anchie, Bl. XXV, gas. 182. — "N. Schirier, Görgen', Verfrüghenden, Bl. X. gas. 600 and Schmidt Jaith. Bd. Cill, pag. 72. — "") Merkel, Dentsches Archie für kin, Med. Bd. VI, pag. 616 and Virchow-Hires, 1889, Bd. II, pag. 90. — ") Merkel, Archie für kin, Med. Bd. VIII, and Merkel, Bd. VIII, and Merkel, Bd. VIII, and Merkel, Bd. Mill, pag. 61 and Virchow-Hires, 1889, Bd. II, pag. 90. — ") Merkel, Archie für kin, Med. Md. XIII, pag. Viv. 1871. Bd. 111 and 111 and 112 and 1

Stanung, s. "Stagnation", XIII, pag. 42.

Stauungsdermatosen, s. "Hautkrankheiten", VI, pag. 366.

Stauungsniere, s. "Herzklappenfehler", VI, pag. 460.

Stauungsneuritis, Stauungspapille, s. "Opticus", X, pag. 177.

Staxis (στάζες), auch stalaxis = stillicidium, Tröpfeln.

Stearopten, s. "Oele", X, pag. 34.

Stearrhoe (Steatorrhoe; von $\tau\tau izz$) und $\dot{z}z\bar{v}$ — eigentlich Fettfluss) = Seborrhoe; anch im Sinne von Fettgehalt der Fäces, s. "Banchspeicheldrüss", II, pag. 38.

Steatin (στέχρ, Fett). Mit diesem Namen wurde neuerdings von MIELCK eine zum äusseren Gebranche an Stelle der gewöhnlichen Salben und Pflaster vorgeschlagene Arzneiform bezeichnet. Dieselbe stellt eine Mischung von ceratartiger Consistenz dar, jedoch ohne Wachs, mit Sebum ovillum und verschiedenen härter machenden Zusätzen als Constituens; der wirksame medicamentöse Bestandtheil wird dabei stets in Lösung, und zwar in einer mit Oel oder geschmolzenem Fett mischbaren, hinzugesetzt. Die Steatine werden in Tafeln gegossen dispensirt, eventnell mit Mull oder Gaze zur sofortigen Anwendung hergerichtet (100 []-Cm. Mullstoff nehmen ungefähr 5 Grm. Substanz auf). Das gestrichene Steatin muss dicht an die Haut angelegt, am besten als Binde nm den betreffenden Körpertheil nmgewickelt werden. Man kann beispielsweise (als Ersatz der üblichen gleichnamigen Pflaster und Salben) ein Steatinum Belladonnae nach folgender Vorschrift bereiten: 5 Theile Sebum ovillum mit ana 2 Theilen Adeps und (wasser- und glycerinfreien) Bleipflaster zusammengeschmolzen, beim Erkalten 1 Theil Extr. Bellad. (mit gleichen Theilen Wasser, Spiritus und Glycerin vorher zn einem Syrnp gebracht), hinzugefügt und durch beständiges Rühren vollständig untermischt. - Ebenso Steatinum Conii, Digitalis, Hyosciami. In entsprechender Weise werden ferner ein Steatinum Chlorali, St. Chlorali camphoratum, Chloroformii jodatum, Jodoformii, mercuriale, opiatum, piceatum, Sublimati, thymolatum, Veratrini, Zinc. benzoatum n. s. w. bereitet. (Vgl. Berliner klinische Wochenschrift 1881, Nr. 20 and 21.)

Steatom (στεάτωμα, von στέας), s. "Fibrom", V, pag. 260 nnd "Sarcom", XI, pag. 672.

Steatopyga (criz; und myrį; Petisteiss). Die bekannte übermassige Fetianhänfing am Gesas weibliche fuldvidende eri stadfarkanischen Rasen, namentlich
bei Hottentottinnen und Buschweibern; briggens wahrzekeimlich nicht als Rassencharakter, sondern unr als individuelle, im vorriekenden Alter allnalig enstehende
oder zunehmende Eigenthumlichkeit zu betrachten. Nach LAKRI. hängt dieselbe
vielleicht zum Treil mit angebererer Lumballordome (Spondjvlaysis, Lösung der
Sacrolumbaljunctur) durch abnorme Beweglichkeit des letzten Lendenwirbels
zustammen.

Steatose (στέχο, στεκτόω) = Verfettung; s. letzteren Artikel.

icanstatt recht zweckmassig eingerichtet.	Ls	en	Die Tempel- quelle	Wiesen- quelle
Doppeltkohlensaures Eisenoxydul			0.043	0.067
Doppeltkohlensaures Manganoxydul .			0.010	0.020
Doppeltkohlensauren Natron			0.039	0.071
Doppeltkohlensauren Kalk			0.249	0.477
Doppeltkohlensaure Magnesia			0.096	0.145
Summe der festen Bestandtheile			0.506	0.858
Völlig freie Kohlensäure in Cc	٠	٠	1030-8	1203·5 K.

Stehlsucht (Kleptomanie), s. "Monomanie", IX, pag. 203.

Stelzfuss, s. "künstliche Glieder", VII, pag. 679.

Stenocardie (von στενός, eng und καρδία, Herz) = Angina pectoris, I, pag. 328.

Stenochorie (στενγρωρία) = Stenose; Enge von Ostien oder Canalen.

Stenocorie (στενός und κόρη), Pupillenenge, Myosis. Stenokrotaphie (στενός, eng und κρότκρος, Schläfe), Verengerung des

Schädels in der Schläfengegend, im vorderen queren Durchmesser.

Stenopöische Brillen (στενό; und ποιείν, eng machen), s. "Brillen",
II, pag. 446.

Stenose (στένωσις, von στενός), Verengerung,

Stenostomie (σττνός und στόμα, Mund), Verengerung der Mundspalte. Stercoralgeschwür, s. "Darmstenose", III, pag. 696.

Starilität des Weibes. Als Sterilität des Weibes bezeichnet man den pathologischen Zustand, dass das Weib im geschlechnetrien Alter tutz wiederholten, durch längere Zeit fortgesetzten, in sommaler Weise ausgeühlen geschlechtlichen Ungangen nicht hefruchtet wird. Die Sterilität kann en genit eist sein, wenn trotz längerer (mindestens seit zwei Jahren) stattgehabter, wiederholter Cohabitation niemals sien Schwangerschaft eingetreten ist, oder ac qui sist, weun Frauen, die ein oder mehrere Male selwanger waren, seit längerer Zeit (seit mindestens deri Jahren), trotzdem sie noch im geschlechtsreifen Alter stohen und trotz normalen geschlechtlichen Umganges nicht mehr concepitrate in

Die Sterilität gehört zu den am häufigsten vorkommenden und am meisten die Hilfe des Arztes in Anspruch nehmenden Functionsstörungen des Weihes.

SMFSON hat hei seinen Untersachungen über die Häufigkeit der Storllität gefunden, dass unter 1252 Ehen 146 unfruchtbar waren, also ungedich 1 auf 6°5 der Ehen hatten keine Kinder. In der englischen Aristokratie, wo die Ehen zumeist unter einer alsgegrenzten Zahl angesehnere Familien geschlossen werden, waren unter 495 Ehen 81 unfruchtbur, während unter der Bevölkerung von Grangemontte und Bathgate, zumeist ans Matrosen und Ackerbautrebbenden bestehend, das Verhältniss der sterlien Ehen sich nur wie 1: 10°5 gestalitet.

SPENCER WELLS und M. Sims hahen gleichfalls das Verhältniss der sterilen unter den verheirateten Frauen mit 1:8 angegehen.

Nach M. DUNCAN'S Zusammenstellung waren 15 Procente aller Heiraten von Franen zwischen 15—44 Jahren unfruchthar. DUNCAN theilt in dieser Bezichung interessante Daten mit. Im Jahre 1855 sind in Edinghurgh und Glasgow Resk-Envydoeddie der ga. Hellkunde. XIII.

STERILITÄT.

4447 Eben geschlossen worden, von denne 725 oder 1 unter 6-1 steril waren. Rechnet man hivon 75 Eben ab, welche geschlossen wurden, als die Frauen bereits in der Mitte der Vierzigerjahre standen, so bleibt das Verhaltniss immer noch sehr gross; dean von denen, welche sich im Alter zwischen 15 nad 44 Jahren befanden, gingen 4277 die Ebe ein, von denen 650 oder 1 in 6-6 steril waren. Mit anderen Worten, 15 Procent aller Heiraten zwischen 15 und 44 Jahren waren unfruchthar.

WEST führt die mittlere Durchschnittszahl der Sterilität, welche er unter den Patienten des St. Bartholomäns Hospital gefunden hat, als 1 unter 8.5 an.

Rechnet man die Fille von acquisiter Sterilitat hinzu, so stellt sieh das Verhältniss anch unginstiger berans, und es wächet in geradenen enormer Weise, wenn man mit GROKEWALDT anch die Franen zu den sterilen züblen wollte, werde nicht his zu dem normalen Zeitpankt des Climateriums fortgehöten. GROKEWALDT bat aus einer Gesammtzahl von etwa 1500 Beobachtungen alle die Kranken ausgeselbesen, welche Midchen oder Witwen awren, erner alle die, welche zur Zeit der constatiren Sterilität über 55 Jahre wuren, so ergeb sich ihm auf eine Anzahl von etwas über 700 geschlechtraeften und im geschlechtlichen Verkehr lebenden, an Krankheiten der Sezualorgane leidende Pranzu eine Anzahl von das 180 Mehring und Sterilität über 50 Mehring und von das 180 Mehring und Sterilität über 50 Mehring und Sterilität über

Hierbei ist aber in Rechnung zu ziehen, dass in einem gewissen Stadium der Ehe, je nach dem Culturgrade und den national-ökonomischen Verbältnissen der Völker und Individuen früher oder später künstlich erzengte Sterilität beginnt. Diese muss natütlich hier ausser Betracht und Berechnung gelassen werden.

Die Art, in welcher die Befruchtung beim Menschen erfolgt, ist lange noch nicht in ihren Details angleklart, and leicht bergrifflich ist es darum, dass die at iolog is eben Momente der Sterillität noch vielfach in Dunkel gehällt sind. Keinesfalls liegen die Verbklürisse so, dass man immer eine bestimmte Urasebe aufunflache vermage. Sowie einzerseits oft die seheinbar unübersteiglichen Illiodernisse eine Befruchtung nicht hintarunbalen vermögen, so ist häufig gar kein irgend deutharer Anlass für die vorhandene Sterillität zu finden. Die Schematistrung der versehiedenen Arten der Sterillität nach der Cansalverbälnissen bat darum grosse Schwierigkeiten. Man gelangt dabei leicht zu einseitigem Urbeile. Stris hat mit seiner Laher vom der mechanischen Aetiologie der Sterillität, trotz der nicht abzulengenenden Bedeutung dieses Momentes, über's Ziel geschossen, weil er eben jene zu sehr verallgemeinerte.

Wir glauben am zweckmässigsten die Sterilität ätiologisch zu erörtern, wenn wir von der Annahme ausgeben, dass zur Befruchtung drei Bedingungen unumgänglich nothwendig sind:

 Dass die Keimbildung in normaler Weise erfolge, dass die Ovula normal entstehen und zur Reife gelangen;

 dass der gegenseitige Contact normal heschaffener und erhaltener Spermatozoen mit dem Ovulum ermöglicht werde;

3. dass der Uterus geeignet sei, die Behrütung des befruchteten Eies zn gestatten.

Diesen drei Hauptbedingungen der Befruchtung entspricht unsere Eintheilung der Sterilität:

Durch Unfähigkeit zur Keimhildung;

durch Behinderung des Contactes von normalem Sperma und Ovulum;

3. durch Unfähigkeit zur Bebrütung des Eics.

- many bangle

Wir wolten hierbei nicht ausschliessen, daas es noch andere selwer coutrolirbare Ursachen der Sterlität giebt, ebenso wie wir sogleich bervorheben möchten, dass in der weitaus grössten Zahl der Fälle von Sterlität nicht eine Ursache allein die sebuldtragende ist, sondern gewölnlich mehrere ursächliche Momente vorhanden sind, die szammenwirken.

1. Sterilität durch Unfabigkeit zur Keimbildung.

Die Un'fähigkeit zur Keimbildung kann eine absolute, nuvernaderhare oder relative, vortbergebende sein. Das ertzere ist der Pall, wenn die keimbildenden Organe, die Ovarien, gänzlich fehlen oder derartig organisch verändert sind, dass ibre functionelle Thätigkeit sunnöglich geworden; relativ und vortbergebend hingegen kann die Keimbildung bestimtschaft; ein durch pathologische Zustände des Ovariums und seiner Ungebung, durch Störungen der Innervation, durch Constitutionsanomalien.

Das Feblen beider Ovarien hat sebstversstadlich Stredität zur Folge. Es ist dieser Ebwischungsfebler bekanntlich mit anderen Anomalien der Sexualorgane vergesellschaftet. Vagins, Uterus und Tuben feblen dann gleichzet verstig oder der Uterus bietst, wenn er dabei vorbanden, einem unserwischette Zustand, sbulich dem zur Zeit des Ruteln Alters oder der Kindbeit Mangel nur eines Ovariums bringt keinesfalls utsächtigkeit zur Keinbildung mit sieh, es erfolgt wielneher anch bei Vorbandensein eines einzigen Ovariums die Ovulation gazu normal; es kommer erwissenemassen zur Befrachtung und es weeden, im Gegensatze zu einer früher verbreiteten Thuoric der Geschlechtsbildung, von solchen Prauen Kinder bei der 161 Geschlechtebus zehoren.

In derselben Weise wie das Felhes beider Ovarien wirkt die nach dem cimacterischen Altre chietetende Atrop hie der Ovarien. Es sind jene naturgentass im böberen Alter eintretendes Veränderungen des Ovarinns, welche die Unfbügkeit zur Keinbildung vernalssen, noch niebt eingebend studirt, indess haben wir nachgewiesen, dass sich als charakteristisches Moment von der Zeit des Climacteriums biz zum Greiscaulter im Ovarium die settig zunebmende Entwickelung und Nenbildung des Bindegewebstromas auf Kosten der zeiligen Schicht neben regressiere Metamorphose des Grant'sche Polikiels berausstellt. Die bindegewebige Grundsubstanz des Ovariums nimmt in der Richtung von der Peripherie zum Centrum zu, erdreckt die geltheilaen Geblide; der Granz'sche Polikiel füllt sich mit Kornebenkugeln und wird allmälig zu einer Art fibröser Masse umgewandet (e. Artikiel., Gell im acterisches Alter¹⁹⁷).

Der Zeitpunkt, wann diese normale, wir möchten sagen die senile Sterilität bedingende Atrophie der Orarien eintritt, ist sebr unbestimmt. Er fällt keineswegs mit dem Zeitpunkte des Aufbörens der Menstruation zusammen nnd kann sich in einzelnen Fällen ausserordentlich spakt, sogen bis in Son. Lebensjabe restrecken.

Es kann anch eine vorzeitige Atrophie der Orarien und biermit absolute Unfühigheit zur Keimhildung zu Stande kommen nud wurde dieselbe bei Scrophulose, Rhachitis, Püthäsis, Wechselfiebercachezie beobachtet, sowie auch bei Gebrauch gewisser Tozica, nach lange fortgesetzten Genusse von Oplum, Missbranch von Alkohlegetränken. Dass der lange fortgesetzte Gebrauch von Chinni die Orutlation beeinträchtige, ist bebauptet, jedoch keinstellis erwiesen worden. Anatomisch lässt sieb eine einfache auf fettiger Degeneration bernbende Folikelatrophie nach acuten oder chronisches Affectionen nachveisen, wie dies Giotits bei Kindern abs Folge von allgemeiner Atrophie, dann nach käsigen und eitrigen Processen des Respirationsopparartes, S.ALVARSEI üb Kindern abs chronischer Pneumonie, npd Coijfia, und, bei Erwachsenen nach Abdominaltypbus und einmal nach, patzyrayfer, Speitzitzine gegelein füst.

KLERS hebt bervor, dass die Hyperplasie des Eierstockstroma in den geringeren Graden dieser. Affaction Stötungen der Menstruation, theils nervöser, theils entzindlicher. Art veranlassend, in dau boberar Graden Sterilität bedinge, als Folgen der Hindernisse, welche die verdickte Albugines der Eröffnung der reifen Folikiel entgegensetzt. Er halt dafür, dass die Ursache dieser Anomalie jedenfalls am eine sehr frühzeitige, vielleicht schon in der ersten Anlage des Organes hegründete Disposition zurückzuführen sei.

Cystenbildneg, Tuberenlose, Carcinome, Fibrome md andere solide Tumeren der Overire helbeke in aksolnter Weise die Falhigeite zur Keimbildung nur dann, wenn beide Ovarien md in vollständiger Weise degenerit sind, so dass die Entstehung der Ovarien md sien sied eine breite vorhandenen Ovula nicht zur Reife gelangen. Wenn nur eines der Ovarien derart ertramkt ist, so kann das andere seine functionelle Thatigkeit unbebligt fortsetzen und selbst wenn in dem kranken Ovariem gesande Partien übrig bleiben, so ist die Keimbildneg in diesen nicht ausgeschlossen.

Eine vor übergehende, relative Beeintraktigung der Keimbildung kam durch verschiedene pathologische Zustände der Ovarien veranalasst zein. Die ante Oophoritis heht gewöhnlich die Thätigkeit der Ovulation auf, die chronische Oophoritis bemut diese zeitweilig, indem durch die tiefen Modificationen des Organes die Bildung der Ovala beeintraktigt wird, abgesehen davon, dass sie, wie wir später noch erbetren, die Expaision der Ovala med die Aufahmen derselben durch die Tuhen befordert. Die Oophoritis nund Perioophoritis anna bei bechgraftiger Erkrankung dauterh zur Steitlist führen, dasse ober die Steitlich der Schlick der Schl

Die Pericophoritis giebt zn den mannigfachen, sich durch die Ausschwitzung hildenden, handförmigen oder flächenformigen Adlationen Anlass, zu Verwachsungen der Ovarien mit den breiten Mutterhändere, den Uterus, den Peritonelaften der Umgegend. Durch diese Adhäsionen wird das Ovarinm zuweilen anch dislocirt

oder durch Compression atrophisch.

OLSHAUSEN zählte von 12 verheirateten, an chronischer Oophoritis leidenden Frauen 5 sterile, während von den übrigen 7 nur 3 wiederholt geboren haben, M. DUNCAN sah selhet bei doppelseitiger Erkrankung mit erbeblicher Vergrösserung beider Ovarien Gravidität.

Auch syphilitische Erkrankungen der Ovarien können chronische entzündliche Processe veranlassen, welche meist frühzeitig zur Schrumpfung und

Sterilität, sowie zur Bildung zahlreicher Adhäsionen führen.

Ovarientum oren erseheinen mit Sterilität siemlich hänfig complicit, wobel jedoch die Frage noch immer offen ist, ob abei die Sterilität als primiter Ursache oder als die Folge der Ovarialerkrankungen für die Mehrzahl der Fälle sniegesben werden muss. BOINEY Ziffern über diesen Punkt sind, allevlings von Anderen angefochten, die am weitesten gehenden, indem er angielst, dass von 500 Frauen mit Ovarientmoren 300 kinderlos gewesen seisen. Verz echtett nach einer Zusammenstellung der Fälle von S. LEE, SCANZONI und WEST die Zahl der sterlien Frauen und 34 Procest. Hingegen finden sich in der Zusammenstollung NDENGN'S von 400 derartig Kranken, sowohl Verheirsteten als Ledigen, mur 43, die nie concipierh tatten. Bei ScANZONI'S Bookschungen waren unter 45 Frauen mit Ovarialtumoren 13 kinderlos, bei NESSBAUN unter 21 Frauen 1 kinderlos, bei Olishausskin muter 53 Frauen mit Ovarialtumoren met 65 Prauen 8 steril.

Die Art und Weise, in welcher gewisse Blut ano malten (Chloreise), allgemeine Nerwendbrungen, jeherhafte Prowese, Constitutions anomatien, wie Serophaboist, auf die Keinhölduig zeitweißt ober denemb besintschigend einwirken, ist aleewer nachweisidist" – das Federm sicht jeden durch zahlreisel Beobacktungen fest. Man weise; 'slass sehwere l'eber, besouders Typhus, die Ovariaffunction behehen, dask derivierbruische, die Kraibe faif-sitiede Erktrankungen.



chenso bei Chlorose, das periodische Auftreten der Menstruation anshleiht, dass gewisse Ernährungsstörungen, wie z. B. Fettsucht, das Aufhören der Menses zur Folge haben; es sind hinreichend Fälle hekannt, dass plötzliche Alterationen des Nervensystems die Ovariaflunction wie mit einem Schlage bemmten.

Die nach Typhns, Recurrens, acuten Exanthemen entstandene Sterilität lässt sich zumeist auf parenchymatöse Oophoritis und dadurch hedingtes Zugrunde-

gehen der Follikel zurückführen.

Nach den Untersuchungen von SLAVJANSKI kommt hei acuten fieherhaften Krankheiten häufig eine Entztundung des drüsigen Theiles der GRAAF'schen Follikel vor. Diese Entzündung kann, wenn sie hochgradig ist, mit der Zerstörung sämmitlieber Follikelanlagen enden und dann Sterilität zur Folge haben.

licher Follikeianiagen enden und dann Sterlität zur Folge bahen

Bei hochgradig fettleiligen Franen ist Amenorrhoe oder spärliche Menstruation eine der häufigster Folgerencheimagen. Inter 21: Fällen unseren Bechachtung fanden wir 49mal Amenorrhoe und 116mal Menstruatio parca, also fast bei drei Vierthelien dieser Fettleiligen waren die Messes spärlicher oder ganz cessirt. Auffallend ist das Percentalverhältniss, in dem die Sterillität zur Obesitäs der Franen steht. Unter mascren 21: Beolachtungsfällen waren 48 sterile Franen, was ungefähr ein Percentualverhältniss von 24 beträgt (a. Art., "Pettuscht"). Wir sehen hier das Fehlen der Menstrunation als ein Swundom

der Unfähigkeit zur Keimbildung an, indess mass ausdrücklich hervorgehoben werden, dass sich diese beiden Begriffe keinesfalls decken. Es ist erwiesen, und wir selbst kennen mehrere solche Fälle, dass Frauen, die nie menstruirt hatten, concipirten, ehenso solche, bei denen die Menses jahrelang cessirt hatten. Das

letztere sogar bei Frauen im höheren Alter.

KREGER citrt einen von MAYER heobachteten Fall, der eine Arheiterfrau hetraf, welche von 17. his SS. Jahre fluß fülknder geboren und einnal abortir hatte. Vom 22. Jahre hatte dieselbe keine Spur eines Menstrualfüsses und doch nachber noch drei Kinder gehoren. KREGER selbst sab eine Frau, die das letze liber acht Kinder vor 15 Jahren gehoren hatte, als die Measses im 48. Lebensjahre cesstren. Zwei Jahre spater sellten sieh unregelnstsige Menstruahliutungen ein und als diese wieder aufhörten, war die Frau gravida und kam rechtzeitig mit einem Madehen nieder.

PUECH herichtet von einer Frau, welche ihre Menste im 40. Jahre verlor, diese hilbehe his zum 46. Jahre aus, dann traten sie durch ein Jahr auf und versehwanden definitiv in Folge einer Selwangerschaft, welche mit der normalen Gehurt eines gesunden Kindes endete. LoEwy sah hei einer Frau im 31. Jahre, nach der sechsten Enthindung, die his dahin vollkommen fehlende Menstruation zum erstem Male eintreten. ARLFELD berichtet aus seiner Fraus von einer Frau, die, ohgleich Mutter von acht Kindern, noch nie im Leben Menstruation gehabb tat.

Wir sahen eine Frau, welche im 45. Lehensjahre heiratete, nachdem ihre Menses hereits zwei Jahre cessirt hatten. Sie wurde gravid und gebar

normal einen Knahen.

Die Scrop ha lose ist jene Constitutionanomalie, welche am hatofgsten und am sebwersten eine relative Beeintrichtigung der Keinhildung versehuldet und es scheint, dass in den Ovarien abuliche die Function beeintrichtigende Versanderungen wie in den ührigen drütigen Organen vorgeben. In Fällen, wo sich keine Urasche von Stertilität nachweisen lässt, geben zuweiten die seropholiben Drütsennarben einen Fingerzeig, dass die Fähigkeit zur Keinbildung bereits in früher Jogend durch Seropholiose beeintrichtigte oder vernichtet wurde.

Unter den ätiologischen Momenten der Sterilität spielen Chlorose und Scrophulose eine wesentliche, in ihrer Häufigkeit noch lange nicht genügend gewärdigte Rolle; und es lässt sich ein grosser Theil der Erfolge der verschiedenen Brunnen- und Badeeuren "gegen Unfruehtbarkeit der Frauen" auf die durch solche

Curen erzielte Verbesserung jener Constitutionsanomalien zurückführen.

Nicht leugnen lässt sich, dass anch Innervationsstörungen eine Becintrichtigung der Keinhäldung berbeiruführen geeignet sind. Phötzliches Ard-bören der Menstruationsfunction in Folge überstandenen grosser Angst und Schrecken, oder nach sehveren Genutünsfelerionen, wie z. B. Tod des Mannes oder Kindes, gebören nicht zu den allzu seltenen Beobachtungen. In einem uns bekannt gewordenen Falle verlor eine Fran, welche zweinat geboren huntet, in Folge des Schrecks, dass ein Kind überfahren warde, die Menses und hlieb seitdem (10 Jahre) seiten.

 Sterilität durch Bebinderung des Contaetes von Ovulum mit normalem Sperma.

Was die Behinderung des Contactes des Ovulum mit dem Sperma (von normaler Beschaffenhei) betrifft, so kann sie durch eine Reibe der versehiedensten pathologischen Verhaltnisse verzulasst sein. Es muss nämlich der zur Reife gelangte Keim, das Ovulum, nus dem Ovarium anstreten, in die Tukn gelangen, von diesem in den Uterus befürdert und dann in Contact mit dem unfamilichen Sperma gebracht werden. Die Behinderung eines jeden einzelnen dieser Momente kann zur Conception unfahig machen.

Diese Hindernisse können sehon beim Austritte des Ovalum mad der Passage derselben nie die Taben beginnen, und sind gernde in die sen ersten Stadien am allerhäufigsten und hedeutungsvollsten. Wenn die Keimbildung auch in gebrüger Weise erfolgt, die Follikel normal reifen, so kann bereits eine alsoreme Beschaffenheit der Timien albespisce des Ovarium, Verdickung derselben als Rest eines inflammatorischen Verganges, oder Bindegeweise deltwing derselben als Rest eines inflammatorischen Verganges, der Bindegeweise Les sind namentlich Residem perioophoritischer Processe, werdes sotiele Verlifskungen mad as Ovarium vertraschen.

Es hängt von dem Umständen ab, ob diesse Hinderniss der Conception ein dauernden oder vorhäregehendes und hierunit die Sterillität eine absolute oder relative ist. In gleicher Weise wirken entstnülleine Zustände, welche die Peritonealtherunge des Uterns, die Ligamenta late, sowie die den Beckenboden anskiedende Peritonealspartie bestreffen, Perimetrilis, Perinspingitis, Pelveoperitoutit, indem sie durch das Zurnekblieben dieker, weitungsechiente, psendaolie der Verstellen der Verstellen der Verstellen der Verstellen die Overrien oder Tuben in abnorme Lagen und Verskältnisse bringen, und so die Conception besiehertsheitigen.

Durch perimetritische Adhäsionen werden Dislocationen der Tuben nach vorn und nach hinten, am meisten in den DOUGLAS sehen Raum hinein veranlasst, welche Anlass zur Sterilität gehen. Sowohl ROKITANSKY als VIRCHOW haben hereits die grosse Bedeutung der perimetritischen Processe für die Sterilität betont.

Die Entzündnag der Eileiter, Salpingitis, kann zur mehr oder weniger vollständigen Verwachsung der Tuba, zur Verlöthung des Ostium abdomitude oder uterinum, zur Verschliessung der Tubenfimbrien führen and dadurch das Zustandekommen der Conception beeinträchtigen. Dasselhe gilt von den an den Tuben, wenn auch selten, vorkommenden Tunoren, Elbromen, Cystenbildung, Tuberkulose, Nach Klees hietet die Umgebung des Ostiam abdominale mit den Finbrien manche Verhältnisse dar, welche die Onception behindern. Nach ihm stellen die oft unregelmässige Gestaltung dieser Thelle, durch welche der Rand der Fimhrien von der Ovariabedrische getrennt, das Ligamentum tubo-ovariale verlängert wird, die Perforation des letzteren Momente dar, welche das Einstreten des Eis in die Tüben erzekberers.

Wenn man bedenkt, wie unendlich häufig, allerdings auch of ohne starmische Symptome hervorzunten und darum minder heealtet, während des Geschliechstehens des Welbes perioophoritische Entzündungen mehr minder intensiver Art auftreten, wie sowohl der Ovulationsprocess an und für zich, als das Perepreium Gelegenbeitz ne leichten und sehweren Pelveoperitonitische giebt, wenn man auch die Bedeutung der gonorrhoischen Pelveoperitonitisch ausschlag brigat, so wird man gewiss zugehen, dass die aus diesen Processen reunlitrenden liesiduen, wie Verföhnung von Ovrarium und Tuhenmindung, Verenchiesung der Tuha mit anschlögender Hydro- oder Pyosalpinz zu den beachtenswertlesten Sterflitätsersschem gehören. Wenn ihre Häufighet und Digutött noch nicht allegenein ausrachen gehören. Wenn ihre Häufighet und Digutött noch nicht allegenein ausrachen gehören. Wenn ihre Häufighet und Digutött noch nicht allegenein aus handen der Schaffen von der Schaffen und verletz, abss. die einschleren Processe dieser Art sich, wie erwähnt, der Diagnose häufig entziehen und zweiters, dass sie ebenon bäufig auch het exspectativer Behandlung hellen, die Exasdate resorbirt werden, die Adhäsionen sich lockern und die Conceptionsfrühigkeit in sallmälig wieder bergerettell wird.

Ein Verschiuss des Östium tubae abdominale kann ferner auch durch chronische Metritis und Endometritis durch chronischen catarrhalischen Zustand der Gebärmutterschleimhant oder überhanpt durch pathologische Alteration der Structur dieser Schleimhant, welche mit mit localer Hyperplasie oder abnormer

Secretion einhergeht, zu Stande kommen.

Dasselbe Hinderniss für das Einrücken des Ovulum in den Uterus gehen zuweilen Polypen oder Myome ab, die, vom Fundus ausgehend, das ganze Uterincavum derart erfüllen, dass die Tuhenostien vollständig verselniesen erscheinen. Der Uterus sehlst hietet überhaupt durch sein pathologisiehes Verhalten

eine Fulle von urstehlichen Monet unerrauspt uteren sein natuoopseuten Verinaten eine Fulle von urstehlichen Monet uner eine Fulle von urstehlichen Monet der eine Fulle von urstehlichen Gestellt werden, andererseits dien Einricken des Orulum Hinderinsse entgegengestellt werden, andererseits dien honrome Benchaffenheit der Vaginalportion den Einrick es Sperma aus der Vagina in den Cervix hindert, als auch durch Lageveranderungen und pathologische Structurervenderungen, welche die Entwicklung des in die Uterinböhle gelangten hefruchteten Ovulum beeinträchtigen.

Der Defect des Uterus kann selbst hei entwickelten Ovarien vorkommen und hildet nattrikle heie absolute Veranlasung von Sterlitätt. Dasselbe gilt von dem Uterus in fantitie, dessen Vorkommen durchaus kein so seltenes ist, als selbst die Züffern BERUEKE, des unter 155 sterlien Franset Annu Uterus infrantitis fand, zu erweisen seheinen. Unter 200 Fällen von Sterlität, deren Ursachen wir genauer erborschen konnten, fanden wir tömal Uterus infrantitis. Weder der aussere Hahitus dieser Fransen, noch die Menstraufluretion hietet hiehel eine Ahnormität; aber bei der Untersnehung fallt sogieich der gitzuliche Mangel einer Portio rapinalis oder die nur durch einen kleinen Tuberkel gegehenen Andeutung desselhen mit der feinen Oeffoning auf, nub die ombiniter Luterusdung kann man auch den vollgebildeten, aber in jeder Richtung kleinen, zurückgehliebenen Urerus fassen.

Wohl zu nuterscheiden von dem genannten angehorenen Zustande ist die Atrophie des Uterus, welche das ganze Organ oder hlos eines seiner Segmente, den Körper oder das Collum betreffen und ein vorübergehendes, heilbares Hinderniss der Befruchtung hilden kann. Diese Atrophie kann ein Folgrsustand vorangegangener Krankheiten, wie Eutzündungen, Parlysen, Tumoren etc. sein. Die nach dem elimacterischen Alter eintreteude senile Atrophie des Uterus kommt natürlich hier nicht in Betracht. Der Uterus duplex, bilocularis, bicornis und dessen Varietäten sind nicht Ursachen der Sterilität, da in der Literatur mehrfach Fälle bekannt sind, in denen bei jener Beschaffenheit des Uterus Concention eintrat.

Die Lageveränderungen des Uterus, sowie die Abnormitäten der Beschaffenheit des Cervix uteri gehören zu jenen, den Contact zwischen Ovulum und Sperma hemmenden Momenten, welche in einer grossen Zahl von

Fällen die Sterilität verursachen, freilich nicht so vorwiegend häufig . als es die Anhänger der mechanischen Conceptions-

theorie annehmen.

Es steht allerdings seit alter Zeit als conditio sine qua non für die Befruchtung die Nothwendigkeit des Eindringens der Spermatozoen in den Muttermund fest und ist cin alter und bekannter, schon von HIPPOKRATES und GALEN crwähnter Erfahrungssatz, dass die Befruchtung nur danu crfolgt, wenn das Sperma nach dem Coitus nicht sogleich abfliesse, sondern eine vollständige oder partielle Retention desselben stattfinde. Im HIPPOKRATES finden wir bereits folgende hierauf bezüglichen Sprüche: "Jene, bei denen der Muttermund seine Richtung nicht gegen die Scham hat, empfangen nicht. Wenn die Gebärmutter glatt ist, so empfängt das Weib nicht, denn der Same wird nicht znrückgehalten."

Ja es scheint die Annahme MAYERHOFER's recht acceptabel, dass die Befruchtung nur dann möglich sei, Coneide Form der Vaginalwenn der Same direct an den Mnttermund gelangt,

nämlich an die Grenze des alkalisch reagirenden Cervicalschleimes - es wäre denn, der Coitus erfolgte während der Catamenien, wo der Blutgang die saure

> oder bei Erkrankungen, welche dasselbe leisten." Die Annahme JOH, MÜLLER'S von der Stempelwirknng des Penis beim Coitus, wodurch das Sperma derart in den ausseren Muttermund getrieben wird, ist ebensowenig allgemein stichhältig, wie die Theorie von Holst, welcher die Ejaculation des Sperma direct durch den während der Copulation erweiterten Cervix in den Uterus hinein erfolgen lässt. Es scheint vielmehr eine nothwendige Bedingung zu sein, dass das Sperma in die obersten Partien der Vagina ejaculirt wird, so dass ein Contact des Os externum mit dem Sperma leicht ermöglicht werde, sei es, dass dann die Saugkraft des Uterus in Thätigkeit trat, vermöge welcher das Sperma in die Gebärmutterhöhle eingesogen wer-





"Schürzenförmige" Vaginalpertien. die viel längere, vordere, Muttermundlippe.

Fig. 15.

"Schnabelförmige" Vaginalportion, hintere Ansicht. den soll (nach Eichstedt, Marion Sims, Rouget), sei es, dass Beigel mit seiner Annahme eines Receptaculum seminis im Rechte ist, wonach der von den beiden Muttermundlippen und den oberen Endabschnitten der Vaginalwände gebildete Raum einen Theil der Sperma-flüssigkeit zurückhält und gegen den äusserem Muttermund treibt.

Es liegt darum sehr nahe, anzunehmen, dass eine un günstige Beschaffenheit und Lage der Potior osginnlich, dass eine Stenose des
Cervix, ja dass überhaupt Vorlanderungen der normalen Lage des
Uterun mechanische Hinderinse der Conception hieten. Und in der That ist
diese Annahme auch berechtigt, zunächst bezuglich gewisser conischer Veringerung der Vaginaportion (Fig. 14), sehtzenfreniere oder schabelförniger
trummung des verlangerten Cervix, sowie Stenose und Obliterationen des
Occesternum, resp. infernum.

Nach Sizs ist ein "conischer Cervix in 85 Procent aller Fälle natürlicher Sterilität" vorhanden. Mit der indurirten conischen Gestalt ist fast beständig



Reine Hypertrophie der bis aus der Vulva hervorragenden Vaginalportion.



Aufwärtskrümmung des elongirten Cervix.

ein contrahirter Muttermund vorhanden. Abgesehen aber von der blossen Form, ist nach demselben Autor, wenn der Cervix einen vollen halben Zoll in die Vagina hineinragt, wahrscheinlich Sterilität vorhanden; wenn die Verlängerung aber mehr als einen Zoll beträgt, dann mass in einem solchen Falle fast nothwendigerweise Sterilität bestehen, und wenn die Verlängerung noch grösser, etwa einen und einen halben oder zwei Zoll, dann ist dio Sterilität unzweifelhaft. Dasselbe sei der Fall, wenn der Cervix in die Vagina gar nicht hineinragt.

Als eine ebenfalls bäufige Veranlassung der Sterilitat sieht Benert die sogenannte "sehltrenformige" Vaginalportion an, wenn die eine Muttermundslippe, sei es von Geburt an, sei es durch Hypertrophie oder andere Erkrankungen derartig gestaltet ist, dass sie die andere Muttermundlippe an Linge bedeutend übertrifft.

Durch Hypertrophie kann die Vaginalportion an Masse derart zunehmen, dass sie als dieke, harte Kugel in die Vagina ragt und somit der Anfankme des Sperms Schwiorigkeiten bereitet, oder es kann der verlän gerte schmale Cerrix isch vollstandig umbiegen und dadurch den Eintritt des Sperms behindere (Fig. 17 u. 18). PAJOT hat spesiell auf die Schwierigkeiten hingewiesen, welche Stellungsamonalien des Uterushaless dem Eindrigen des Sperma behinden Spitze der Glaus penis trifft hier hel dem Coitus nicht auf den ausseren Muttermund, sondern gelangt in eine Art eul de sas der Schelbu, der hei Iterboverslond durch das hintere Gewöble, bei Auteuresion durch das wordere, bei Lateral-weiten der Schelbung der Abhilds virit das Ectopium ofer Gereinsbelichnat, welches ausser der mechanischen Behinderung ansch durch eatstralische Veränderung der Schleinhant und 88 sporms achallelien Einlines tit.

Von besonderer ätiologischer Wichtigkeit für die Sterilität ist die Stenose des Cervix. Dieselbe kann angeboren sein und betrifft dann gewöhnlich den ganzen Cervix, oder erworben durch Entzündungen der Schleimhaut, indem die angeschwollenen Follikel des Cervix platzen und die granulirenden Wände derselben mit einander verwachsen; ferner durch Traumen bei der Geburt, pnerperale Entzändungen, syphilitische Ulcerationen und Narbenbildung aller Art.

Allgemeine Gewebsschwellung als Ursache von Stenose kommt bei hyperplastischen Uteris von jungfräulicher Beschaffenheit am äusseren Muttermund vor. hei denen das kleine runde Orificium durch die Gewehsschwellung der Vaginalportion verengert oder selbst ganz verschlossen wird. Eine eigentliche Verwachsung kommt dahei nicht zu Stande, allein das Epithel füllt den engen Rest des Canals aus, so dass nur eine blinde Grube an der Oherfläche zurückhleibt. Dasselbe geschieht namentlich häufig an prolahirten Vaginalportionen und wurde als epitheliale Verwachsung des äusseren Muttermundes bezeichnet (KLEBS). Endlich kann eine Stenose des Cervix durch Geschwülste veranlasst sein, sowie durch die weiter unten zu besprechenden Beugungen und Neigungen der Gebärmutter.

Je grösser die Stenosirung des Cervix, je kleiner die Eingangsöffuung von der Vagina in den Cervicalcanal ist, umsomehr ist natürlich das Zusammentreffen von Sperma und Ovulum hehindert und umsomehr erscheint die Conception erschwert. Die nachtheilige Wirkung der Cervixstenose auf die Conception wird ferner unterstützt durch die hisweilen damit verbundene wahrscheinlich ebenfalls auf der schrumpfenden Entzündung heruhende conische Gestalt und Verlängerung der Portio vaginalis und durch eine die Stenose zuweilen begleitende Version

oder Flexion des Uterus.

Bei welchem Grade der Kleinheit der Muttermund als pathologisch en g hezeichnet werden muss, ist schwer präcis zu definiren und nur heztiglich der extremen Fälle pathologischer Verengerung wird kein Zweifel herrschen. Bei angeborener Stenose des Cervicalcanales ist die Diagnose sehr leicht, denn der ausscre Mnttermund ist dann stets von ganz ahnormer Kleinheit, oft nur ein kleines stecknadelkopfgrosses Grübehen, in das auch ein feiner Draht nur mit Mübe eindringt und bis zum inneren Muttermund den gleichen Widerstand hat. Bei acquirirten Stenoson mittleren Grades ist die Diagnose oft schwierig. Bei den kleinen Dimensionen und der Erweiterbarkeit der von Weichtheilen gebildeten Oeffnung sind genaue Messnngen unthunlich. Ein Muttormand, den man sich Mühe geben muss, mit den Fingern zu fühlen, an welchem die von geühter Hand geführte Sonde erst wiederholt vorbeischiesst und endlich nur mit einem tüchtigen Ruck hineingleitet - ein solcher Muttermund ist, wie Olshausen bervorheht, immer pathologisch, nnd es werden bei ihm die Erscheiuungen der Dysmenorrhoe auch höchst selten gänzlich fehlen. Ein normaler vaginaler Muttermund lässt eine dicke Gebärmuttersonde mit 3-4 Mm, starkem Knopf noch ohne Widerstand passiren; aher es giebt Fälle, wo dies wie gewöhnlich noch geschieht und doch dem untersnehenden Finger die Oeffnung abnorm klein erscheint. Besteht dann gleichzeitig eine deutlich mechanische Dysmenorrhoe neben Sterilität, so hält OLSHAUSEN es für berechtigt, eine wirklich pathologische Enge des Orificium anzunehmen und danach zu handeln.

Nach WINCKEL wird eine Stenose des äusseren, resp. des inneren Muttermundes nur dann Ursache der Sterilität, wenn sie durch eine follieuläre Entzündung der Cervicalschleimhaut entsteht; in diesem Falle ist nämlich der durch die zahlreichen Retentionscysten verengte äussere oder innere Muttermnnd zugleich eine Barrière für das zähe Secret der noch offenen Follikel. Letzteres dehnt den Mutterhals immer mehr aus und kann den Spermatozoen ein unüberwindliches Hinderniss werden, während, wenn kein Catarrh jener Art am Cervix hesteht, das Uterinhlut leicht absliessen und der Samen auch in und durch den Uterus

dringen kann.

In gleicher Weise wie die Stenosen des Cervix wirken die bei Cervicalcatarrh so hänfig vorkommenden grachwollenen Follikel des Cervix und der Körpersohleimhaut, welche, indem sie die Schleimhaut vor sich herstillnen und zu einem Stelle ausziehen, den Cervical- und Uterinböhlenpolypen hilden, der den Uterincanal vollständig ausfüllen und fist nuwersam machen kann.

Alte Cerviealestarrhe tragen leicht zur Stenosirung des Cervieutersi und hiedeurb zur Stenilist heb. Die Schwellung und Hyperserettion der
Schleimhaut des Cervix behindert den Eintritt des Sperma muso leichter, als die
Schleimhautfalle der Palma plicate an der hinteren und vorderen Wand des
Cervix sehon im normalen Zustande ziemlich boch hervorragend sind; bei
cartrhaliseher Schwellung jedoch greifen sie so gegeneinander Huer, dass sie den
Canal vollständig verlegen können. Dazu kommt als ein weiteres Hinderniss für
das Eindringen des Sperma die Stagnation des Secretes durch Eindickang, dann
durch Versperrung des Abflusses mittelst der narhigen Verengerung des Oripicium
zeternun; endlich tritt auch durch solehe ehronische Chatzrhe leicht eine Flexion
des ansgedehnten und schlaffen Corpus uters ein und hiermit eine neue Schwierigkeit der Conception.

Darin liegt auch der Grund, dass Franen, welche als Mädehen durch längere Zeit an Cervixcatarrh gelitten hahen, fast ausnahmslos kinderlos bleihen. Es tritt bei ihnen, wie HILDEBRANDT erörtert, zunächst profuse Menstruation anf, später, weun die Ulcerationen schon einige Zeit bestanden haben, kommt es zu Verengerungen des Orificium externum. Eine Folge davon ist unaushleiblich. dass das an sich zähe, schwer ahfliessende Secret der Cervicaldrüsen stagnirt, anfangs den Canal des Cervix, später aher anch die Höhle des Corpus uteri durch Rückstauung ausdehnt. Dann erscheint der ganze Uterus gewöhnlich in seiner ganzen Länge wie Breite vergrössert, ein dünn- und schlaffwandiger Ballon, aus welchem von Zeit zu Zeit das Secret ansgetrieben wird. Ein solcher dünner, schlaffer Uterus halt weiter dem Drucke der darüherliegenden Eingeweide nicht Stand, sondern weicht meist nach hinten in den Douglas'schen Raum aus und eine gewöhnliche Seeundärkrankheit des Cervixcatarrhs ist daher die Retroflexion. Zuweilen ist es nur der zähe Schleim hei Cervicalcatarrh, welcher dem Sperma den weiteren Eintritt verwehrt. B. SCHULTZE führt einen Fall an, da hei einer 13 Julire in kinderloser Ehe lebenden Frau nach einmaliger Beseitigung des

Die Bedeutung des ehronischen Cervizeatarrhs für Enatschung von Sterillätt macht es erkläftlich, dass öfter, und zwar nicht mit Uzrecht, als der Grund der sterilen Ehe der Umstand beschuldigt wird, dass der Mann in diese mit kleinen, unscheinharen Resten von Gonorrhoe trat und die Frau genorrhoischer Anstreha the kanntlich gazu hesoofens bei Frauen die Tendenz, den chronischen Verlauf anzunehmen und erzeugt dann alle oben besprochenen seenndären, die Conception behöndernde krankhaften Zustände.

Schleimes Schwangerschaft eintrat.

E. NOGERATI hat besonders den Einfluss der "latenten Gonorrhoe" auf die Fruchtarkeit der Franen hervorgehohen und — nherriehen. Er leitet aus dem Umstande, dass eines 90 Procent steriler Franen am Manner verheirathet sind, die an Gonorrhoe vor oder während ihres helichen Lehens gelitten haben, die Folgerang ab, dass die hierdurch hei der Frau gesetzte latente Gonorrhoe den Anlass aur Sterillität gebe. Ware dieser Schluss wirklich gerechtefrigt, dann misste Strillität eine weit häufigere Ernehenung sein, als sie es in der That ist. Den Namen Intente Gonorrhoe wählte Nogerekart, weil die Patientin Schrift für Schrift infieirt wird, ohne dass sieh sofort deutliche Symptome entwickeln und weil die Krankheit im Welhe nicht erliebat, sondern nur latent wird. Radicale Heilung sel erst durch die Menopause zu erwarten. Die Krankheit entwickelt sich nach Nögerekart in vier Frumen: als auten, reeurirende und chronische hand wird der Schleimhaut der Gerintlorgane. Den sehädliches Einfluss auf die Frunchtarkeit weist Nogeratur

aus folgenden Ziffern nach: Unter 66 derart leidenden Frauen wurden nur 20 schwanger, von denen 7 abortirten; von den 13 hatten 10 nur 1 Kind, je

eine hatte 2, 4 und 6 Kinder,

E. Martin hat auf Grund seiner zahlreichen Erfahrungen die Ansicht ausgesprochen, dass die zu einer Stenose des Muttermundes und Canales führenden Entzindungen bei der Mehrzahl der sterlien jungen Frauen die Folge des Resid num eines infectiösen Trippers bei dem Ehemanne sei. Auch erscheinte silm nicht numogich, dass vielfache mechanische Reitung, z. B. bei der intravaginalen Onanie, unter hestimmten Bedingungen eine die Stenose veranissende Entzfundung hervorrufen kann.

Zur Prüfung der Stasischen Behanptung von der gegensteitigen Abhängigkeit der Dyamenorrhoe und Sterflität untersauchte KERIER, wie sich die Regel bei densullen Franen vor und nach der Verbeiratung verhielt, je nachdem die Ele sterile ghieben oder mit Kindern geoegnet war. Es ergfeht isch hier, dass bei sterilen Franen die vaginale Dyamenorrhoe nar um ein geringen Procentheil handiger war ab bei slochen, welche Kinder hatten. Es konnen also die Vertanderungen der Genitalien, welche zur Dyamenorrhoe ühren, nicht zugleich als Hindennisse fru die Conception angesehen werden. Aus den Tabellen KERIERS verzügert können, ergieht sich die jedenfalle bemerkenswerbte Thatsache, dass 825- Procent der Eu- wie der Dyamenorrhoischen 240—500 Tage nach der Hochzeit niederkommen und dass die weniger verspäteten Erstigeburten sich ungleichnassis gan beide verheilen.

Weniger berechtigt als bezüglich der eben erörterten pathologischen Verhältnisse des Cervix erscheint betreffs der Lag everand er un gen de s Uterus die Behauptung, dass sie eine sehr hänfige Ursache mechanischer Conceptions-

behinderung und dadnrch der Sterilität bilden.

Es ist alterdings nicht in Abrode zu stellen, dass hei sterilen Franen sich Lageveränderungen des Uterus in grosser Häußgebei nachweisen lassen, und das Procentverhältniss der Sterilen ist unter den pathologisch dieclitren Gehärmüttern ein veitaus grössers als unter den normal gestalteten und gelagerten — aber democh darf hieraus noch kein allgemeiner Schlass auf das Vorhandensein eines bierdurder gegebenen mechanischen Conceptionshindernisses gezogen werden. Der caussie Zusammenhang ist nur in seitzenen Fällen der, dass durch die Lagesnomatie die Sterilittt mechanisch bedings wird, sondern es sind zumeist mit den Lageveränderungen entweder diese veranlassen oder auch durch sie hervorgenefene Monenter dese veranlassen oder auch durch sie hervorgenefene Monente ind. Als Beweis, dass diese Anschaumag die richtige ist, dienen Ja die dem Gynäklogen nicht geltene Fälle, dass auch die Fortbestand der angeschuligten dem Gynäklogen nicht geltenen Fälle, dass auch die Fortbestand der angeschuligten



Lageanomalie, wenn nur die anderen Conceptionshindernisse beseitigt sind, die Sterilität behohen wird.

Wie schwierig ist eine Untersuchung zu treffen, oh in einem speciellen Falle die pathodgische Anteffention das Conceptionnhindernies ist oder die derselhen vorangehende Parametrikis posterior und die sie begleitende Metrikis nud Endometriisi Wie laste sie den entscheiden, ob eine Retrofesion blos mechanisch Sterilität bedingt oder ob diese uicht weit mehr durch die Begleiterscheinung der Perimetrikis und Cooboritis veranlasset ist?

Indess darf man auch nicht in das andere Extrem verfallen und jede durch Lageveränderungen des Uterns gesetzte mechanische Ursache der Sterilität lengnen. Es kommen Fälle vor, wo man ganz entschieden annehmen mnss, dass die durch die Flexion bedingte Verlegung des Orificium externum den Anstritt des Blutes und den Eintritt des Sperma hehindert. Es gilt dies nicht blos von der spitzwinkligen Flexion die mit infantiler Enge des Canales oder eines der Ostien oft gleichzeitig existirt, sondern auch von ienen vorgeschrittenen Graden der Flexion, wo sich, allerdings auch begünstigt durch den bestehenden Catarrh, vollkommene Stenosirung des Orificium externum nachweisen lässt. Die Combination der Lageveränderungen des Uterns mit Stenose des Cervix ist eben hier das eigentlich wichtigste Hinderniss der Conception. Bei gehörig weitem Mnttermnnd hindern die mässigen Neigungen des Uterus nach vorne, hinten oder zur Seite die Conception nicht so häufig, weil die entsprechende Action der Muskelzüge in den verschiedeneu Mutterhändern die nöthige Einstellung des Muttermundes bewirkt. Ist jedoch die Oeffnung ungewöhnlich klein, so gelingt dies seltener - kanm iemals aber, wenn eine Fixation durch Exsudatschrumpfung an dem einen oder anderen Ligament stattgefunden hat.

Von den Lageverinderungen des Ulerus habes die Versionen, die Anteversionen, Retroversionen, Lateroversionen, einen schaftigenderen Einfluss auf die Befruchtung als die Flexionen, weil es bei den ersteren sich immer mm Bewegungen des ganzen Uterus handelt und sonzt eine leichte Anederung der Richtung des Fundas in entsprechender Weise eine Bewegung der Fortic orginalis nach entgegengesetzter Richtung zur Folge hat. In den höhreru und höchsten Graden dieser Malpositionen deckt das Scheidengewölte der einen oder der anderen Schie ganz kinpenförmig das On zetzernzum und tritt mach verschiedenen Richtungen

hin als Conceptionshinderniss auf (BEIGEL). Die Flexionen des Uterus hieten weniger als die Versionen ein Hinderniss dem Eintritte in das Sperma, weil die Verhältnisse der Vaginalportion zur Vagina trotz der Flexion normal bleiben können. Hingegen kanu, wenn die Flexion bedeutenden Grad erreicht hat, dadnrch an irgend einer Stelle des Cervicaloder Uteruscanales Impermeabilität für das Weiterdringen des Sperma zu Stande kommen, ebenso kann dadurch zur Entstehung von Parametritiden und Perimetriden Anlass gegeben werden. Im Allgemeinen sind die Flexionen jedoch lange nicht so häufig Ursache der Sterilität, als man dies früher annahm, von der Anschaunng ansgehend, dass durch die Flexion eine Verengung des Orificium externum veranlasst werde, die den Anstritt des Blutes und den Eintritt des Samens behindern soll. Dass infantil spitzwinklige Flexion mit infantiler Enge des Canals oder eines der Ostien oft gleichzeitig existirt, ist richtig, ebenso, dass hochgradige Flexion hei bestehendem Catarrh das Entstehen von Stenose und Obliteration des Orificium externum hegünstigt; aher mit Recht betont B. SCHULTZE, dass die grosse Mehrzahl der am geknickten geschlechtsreifen Uterus diagnosticirten Stenosen sich anf die Schwierigkeit reducirt, die übliche starre Uterussonde über den Knickungsmuskel vorzuschiehen. Die Thatsache soll dadurch indess nicht in Abrede gestellt werden, dass unter den pathologisch flectirten Gehärmüttern verhältnissmässig mehr sterile sind als unter den normal gestalteten.

Dass pathologische Auteflexion mit Sterilität oft gleichzeitig vorkommt, hat seinen Hauptgrund in der die Parametritis posterior, deren Folge die

Auteflexion ist, meist begleitenden Metritis und Endometritis; bei unveräudertem Fortbestand der Flexion lassen die Conceptionsbedingungen sich feststellen, SCHRÖDER betont, dass, obgleich Sterilität bei der Anteflexion sehr häufig ist. cr doch Fälle kennt, in denen bei hochgradiger Flexion unmittelbar nach der Hochzeit Conception eintrat. Der Umstand, dass es sich bei der Anteflexion nicht um die Unmöglichkeit, sondern nur um die Erschwerung der Conception handelt, erklärt es, dass bei demselben Grade der Knickung einmal die Conception schnell erfolgt, während im anderen Falle bleibende Sterilität auftritt.

Retroflexion bietet in den eisten Jahren ihres Bestehens der Conception überhaupt kein Hinderniss. Viele Frauen mit Retroflexion concipiren und abortiren sogar mebrmals des Jabres. Wenn schliesslich auch bei Retroff-xion Sterilität sich einstelle, so sind daran Schnld der Uteruscatarrh, das durch denselben und die profusen Menstruationen berbeigeführte Allgemeinleiden und die Perimetritiden und Oopboritiden, hänfige Folgezustände der Retroflexion (B. SCHULTZE).

Retroflexionen und Retroversionen kommen bauptsächlich bei Frauen vor, die schon geboren haben; die Knickung ist meist stumpf- oder rechtwinklig, der Canal weiter; die meist acquisite Sterilität giebt, wenn sie hier vorbanden ist, Aussicht auf Heilung. Sterilität scheint nur dann bei Retroflexionen constant zu sein, wenn der flectirte Uterus fixirt ist. Vielleicht, dass durch den retroflectirten Uterus die Tubarmündung vom Ovarium weggedrängt wird, so dass das austretende Ovulum nicht in die Tuba gelangen kann (KEHRER).

Die Inversion bringt schon in ibren niedrigen Graden, selbst wenn die Ausübung des Coitus möglich ist, Unwegsamkeit der Ostia uterina der Tuben zu Stande und bietet somit einen fast sicheren Anlass zur Sterilität. Anch nimmt das Os externum bei Inversion des Uterus eine solche Lage ein, dass ein Eindringen des Sperma fast unmöglich wird.

Senkung und Prolapsus des Uterus veranlassen selten Sterilität, indem dnrcb den Coitus schst eine Reposition vollzogen wird, Im Allgemeinen aber leidet die Conceptionsfäbigkeit bei diesen Zuständen umsomebr, je mebr sieb der Uterus dem Scheideneingange genähert hat, weil dann die Einculation an einer vom Os uteri mehr oder minder entlegenen Stelle stattfindet. Bei dem vollkommenen Prolapsus uteri ist es vorgekommen, dass die Copulation namittelbar durch das evertirte Os uteri stattgefunden hat und Conception eingetreten ist, wie HERVEY einen solchen Fall mittheilt.

Die unbefangene gynäkologische Erfahrung bestätigt keinesfalls die Behauptung Sims' and Hewitt's von der überans grossen Häufigkeit der Lageveranderungen des Uterus als mechanische Ursache der Sterilität. SIMS führt nämlich zur Stütze seiner Behauptung die Ziffern der von ibm behandelten Fälle an, welche

er in folgender Tabelle zusammenfasst:

		der Falle	Ante- versionen	Retro- versionen	Gesammtzahl der Lageveränderungen
1.	Classe:	250	103	68	171
H.	27	255	61	111	172
_	Summe	505	164	179	343

Hieraus ergäbe sich, dass unter 250 verheirateten Frauen, welche niemals geboren hatten, bei 103 Anteversion und bei 68 Retroversion bestanden hat, während nater 255, welche geboren, aber aus irgend einem Grunde von der natürlichen Zeit zu gebären aufgehört hatteu, 61 an Anteversion und 111 an Retroversion gelitten batten.

Das Gesammtresultat dieser Tabelle wäre, dass zwei Drittel aller sterilen Frauen, ohne Rücksicht auf die besonderen Ursachen der Lageveränderungen, au irgend einer Form uteriner Malposition leiden und dass die Anteversionen und Retroversionen im umgekehrten Verhältnisse zu einander stehen, da die Anteversionen in der ersten Classe den Retroversionen in der zweiten, und die Retroversionen der ersten nahezn den Anteversionen der zweiten Classe gleichkommen.

In gleicher Weise hat HEWITT and die uterinem Malpositionem als haufigstet Ursache der Sterilität insbesondere hingewiesen. Derreibte nimmt eine Analyse von 206 Fällen von Flexionen und Versionen des Uterus vor, welche von ihm vom 206 Fällen von Flexionen und Versionen des Uterus vor, welche von ihm vom Jahre 1865—1869 im Hospital des University College theils stationart, theils ambulant behandelt worden sind, aus welchen sich ergibelt, dass von den 236 Friedrinten 205 verheinstet waren und Kinder geboren hatten. Sie umfassen 100 Fälle von Retrodexion und 135 von Antefestion. Von diesem 230 waren Friedrinten eine Portacht haben. Von dieses 18 Fällen waren 57 steril und 24 batten nur Frihagburten. In einer beträchtlichen Anzahl von Fällen latten die Patientinnen ein oder mehrmal geboren, wurden aber darzuf etzel.

Wie gesagt, diese Ziffera können einer unbefangenen Beartheilung gegenther höchsten ninofern von Werth sein, als ist erweisen, dass Abreichungund sei Uterss von seiner normalen Lage die Oonception zwar erschweren können oder neben anderen bestehenden pathologischen Verhättissen häufig bei Steriften vorkommen — aber an und für sich bieten Lageveränderungen keinesfalls ein sointensives oder so häufig vorkommenden Hilmdernis für den Einritt der Conception.

Eine mechanische Behinderung der Conception in der Art, dass der Cottact von Sperma und Ovulum gehemmt ist, bieten die Myone des Uterns, welche daher hier nuter den veranlassenden Monnetten der Sterilität hervorgeboben werden missen. Aber nicht biso, dass die Myone mechanisch durch Verschlass und Verlagerung der Tuben und Ovarien, durch Ausfüllung der Uterusböhle den Austritt den Ovulum und den Zutritt des Sperma hemmen, so können sie auch, und das eig gelegentlich gliehle rewähut, noch nach mehrfacher Richtung Anlass zur Sterilität geben, wir dies besonders Witzenz nachgewiesen hat. Bei den Albeiteren atzragen, wir den besonders Witzenz nachgewiesen hat. Bei den Albeiteren atzragen, wir den besonders Witzenz nachgewiesen hat. Bei den Albeiteren atzragen, wellen der Genitation vor, welcher den Cottas behinder. Grosse Myone aber besintzheitigen den Raum der Uterusböhle, bewirken ratzarhalische Zuntände und Schleimhauftyperplasien, welche ein lünderniss der Conception algeben, Albern überdies auch sehr häufig zu Perimetriks. Perisaltyngtifs und Perioophoritis, die theils durch Verselhuss der Tuben und Orazien Sterilität veranlassen.

Die binker vorliegenden, allerdings an Genaufgeit noch unvollkommenen statistielen Daten der Gynaktogen über das Verhältnis ale TWyombildung zur Conception zeigen, dass die Fruchtbarkeit der an Myomen leidenden Franen in Folge dieser Geschwaltsbildung bedeuten herabgesetzt ist, namentlich dass, wenn anch die Zahl der Myomkranken, die einmal geboren laben, betrichtlich ist, doch die Zahl der Myomkranken, die einmal geboren laben, betrichtlich ist, doch die Zahl der Meir- und Vielgebarenden weit hinter der gewehnlichen Durch-schnittszahl zurückbieldt. Es stellt sich dabei als eharksteristisch für die Urstellichkeit der Myome betuglich der Sterliftät der Unstand herzus, dass Schwangerschaft relativ am hanfigsten bei subserfösen Myomen, bei denen die Uterauböhle und füre Schleinhaut am weinigsten verändert zu sein füegt, am zeltensten aber

bei submucosen eintritt.

WEST fand unter 43 verheiratetes Praues mit Utraumyomen 7 kinderlose; die 36 anderen hatten zusammen ur 61 Kinder geboren und davon 20 überhaugt nur je eines. Rößiglo zählte unter 106 verheirateten derartigen Kranken 31 kinderlose; del davon hatten ure in Kind geboren, 70 alten zusammen 190 Kinder geboren. Von BRIOEL's 86 verheirateten Patientinnen waren 21 steril, von M. CLENTOCK's 21 derartigen Fallen 10 unfreubetbar. v. RÖSZONI fand unter 109 verheirateten Patientinnen waren 21 steril, von M. CLENTOCK's 21 derartigen Fallen 10 unfreubetbar. v. RÖSZONI fand unter 109 verheirateten Myonkranken 50, die steril waren. Michtel gebit unter 170 obschen Patientinnen die Zahl der Unfruchtbaren mit 26 an. Aus den Angaben WENCKEL's über 415 verheiratet myonkranke Framen gebit hervor, dass 134, also 244 Procent, steril wären und 281 eines oder mehrere Kinder geboren hatten. Aus der Tabelle über die Zahl der Geburten bei 108 Patientinnen. von denen WENCKEL's 46 beobachtet.

nnd 62 ans der Zusammenstellung von SCSSEROTT entnommen hat, geht hervor, dass bei diesen Myomkranken anf 1 Fran im Durchschnitte 2.7 Kinder kommen, während in Sachsen durchschnittlich anf 1 Fran 4.5 Kinder kommen.

Aus diesen statistischen Angaben hat GUSBEROW unter Zusäblung seiner eigenen Beobackungen, über die genane Notizen vorlagen, 664 Fälle von Myonerkrankungen bei verbeirateten France aussumenegestellt und darunter 153 sterile gefünden. Hierbere gelören dann oneh die von M. SUS aus seinem Beobackungen material gegebenen Züffern. Er fand mater 255 Frauen, die einmal geboren batten und dann steril geworden waren, 38 Mai Fibrome des Uterus, also I auf 672, unter 250 verheirateten Frauen, die niemals geboren hatten, 57 Myome oder 1 auf 4-3.

Von 45 Francen, welche mit Fibromen auf der gynäkologischen Klinik SCHBÖDER's lagen (Chartie-Annaben, VI. Jahrg, 1881), waren (Jo. b. 225 Froenst, zum Theile trotz mehrmaliger Verheiratung steri i gebileben. Fünf von diesen sterilen France litten an subserösen und 5 an abumöösen, resp. intraparietalen Fibromen. Die übrigen 35 Francen hatten geboren, doch war die Anzahl der Multiparae auffällend gering und der Grund hiervon dürfte wohl in der mechanischen Behinderung der Conception durch die Fibrome zu suches sein. Bezüglich des Einfansess der Entfernang der Fibrome auf Eintritt der Empfüngsis konnte nuter diesen Fallen folgender verzeichnet werden: Eine döjährige Verwalterafrau, welche vom 13, bis 20. Lebenjahre normal, dann unregelmissig mensturit und steril geblieben war, concipite sofort nach der Operation und trug zwei Schwanger-sehnfen rezeirebeit aus.

Dass trotz sehr bedeutender meebanischer Hindernisse der Conception diese dennoch einzutteten vermag, zeigen vielfulige frappirade Beispiele granklologischer Beobachtung. WINKEEL, OLEMAISEN und HOLST baben Fälle von Conception, welche während des Tragens extrauterier Pessarien eintzt, veröffentlicht und V. SCAZZONI Fälle, wo Befruchtung zu Stande kam, trotz hochgraftigker Anteversion mit stemoirtem Origiemt uteri oder totz eines den Mutternund obliterirenden Polypen. HORWITZ hat mehrere Fälle beschrieben, in deenn bei Tumoren im Cazuw uteri die Gravillatt ihr normales Ende erreichte.

Eine Reihe von pathologischen Zuständen der Vnlva nud Vagina kann die Unfahigkeit zur Befreitung adarche herbeführen, dass die Cognation des Weibes mit dem Manne überhanpt unmöglich ist. Es können angeborene oder erworbene Felber in der Conformation der äusseren Geschlechtupartien und der Vagina die Anfahme des Penis und die Vollziebung des Gottus verhindern. Selten sind es Anonatien der Entwicklung, abnorme Kielheibeit der Vatra, welche dies Hinderniss bilden, dann ist aber mit denselben auch noch anderweitig Verbildung der weiblieben Gentätien verhonden, welbes Sterlittt verschulder.

Weniger selten sind dnrch Zufälle entstandene Adhärenzen der grossen und kleinen Schamlippen, welche Atresia vulvae bewirken und hiermit die sexuelle

Annäberung beeinträchtigen oder vollständig verhindern.

Angeborner oder erworbener Excess in der Grosse der Labien and der Citoris können gieichfalle ein, wenn auch nicht untbersteigliches, doch ernstes Cahabitationshindernies bilden. Besonders ist dies bei der Elephantiasis dieser Theorie er kleinen Schamlippen, welche sich im Monente der Internission gegen die kleinen Schamlippen, welche sich im Monente der Internission gegen die Vagina zukchrten, den Coitus verhinderte; er resecite diese Labien mod beseitigte bierrait die seit fürf Jahren bestehende Sterlitätt. Wir kennen Falle, in deen boe bg radige Fettan am mil ung am der Vulva ein mechanisches Hinderniss zur geeigneten Vollziehung des Gotins bildete.

Die Anomalien der Vagina durch Mangel, Verengerung, Zweitheilnung nnd abnorme Oeffnung diesse Canales können Unfahigkeit zum Coitus begründen. Der Häufigkeit wie der Bedentung nach nehmen hier den ersten Rang ein das vollständige oder theilweise Fehlen der Vagina, die Imperforation



oder die grosse Rigidität des Hymen, die membranose Obturation der nuteren Partie der Vagina, die extreme Enge der Scheide. Diese letztgenannte Anomalie, die Verengerung der Vagina, selten angeboren, kann durch lange Suppuration, durch gangränöse Processe, Bildnug von Narbengewebe nach

schweren Enthindungen u. s. w. verursacht werden.

Fig. 19.

Stenose der Vagina durch eine ligamen-

tose, den Cervix verschlieseende Brücke.

BROZE. sah bei einer 23jührigen, sehr zart gekanten Fran, welche seit dem 18. Jahre regelenssig; wenn auch sparlich menstruirt, seit 3 Jahren verheiratet war und ihn wegen Sterilität consultirte, totale hochgradige Stenose der Scheide. Die Untersuchung per rectum ergab einen zuwar kleisen, aber doch sonst normalen Uterus. Die Wandungen der Vagina erschienen ausserordentlich derb und verdickt, so dass Broze. die Stenose als Fölge dieser Vertilickung anah. Diktationsversuche mit Pressschwamm und Laminaria blieben ohne Erfolg. Dereibe Autor sah bei einer 10 Jahre verheirsteien sterius Fran, welche seit des Genitalapparates griltten hatte, eine diekwandige Stenose im oberun Scholienderittel. SDIFSON bezeichnet als Vaginitis aufhanzeit van fer mer der Scholienderit

entzündung bei Kindern, deren wesentliebe Eigentbimlichkeit in der Bildung von Verwachsungen ohne vorausgehende Ulceration besteht und ebenso kann die von HILDEBBANDT beschriebene ulceröse Form adhäsiver Vaginitis bei Erwachsenen

zn der mehr weniger ausgebreiteter Occlusion des Scheidenlumens, und dadurch zur Behandlung der Conception führen.



Geburt ein fleischiges Band entstanden war, das sieb von der vorderen Muttermundslippe nach der linken Vaginalseite ausspannte und auf diese Weise die Cohabitation behinderte. Die Durchschneidung dieser Brücke beseitigte leicht die Besehwerden.

Ein ähnlicher sehr interessanter Fall kam nns zur Beohachtung. Er betraf eine 32jährige Frau, die zweimal, das letzte Mal vor 9 Jahren, sehr sehwer entbunden worden war. Seit der Zeit

war sie steril. Wir fanden bei der Untersucbung

eine etwa 4 Ctm. breite und 6 Ctm. lange, fleischige Brücke, welche, von der linken Seite der Forto eugin, zur rechten Vaginalwand hinziebend, die ganze Vaginalportion an die obere linke Scheidenseite fürtbe und dermaassen von der Vagina absehbos, dass beim Coitus absolut ein Vorbeigelten des immittiren Penis an diesem Ligamente in eine sich hildende Poche copulatrice stattfinden musste (Fig. 13).

Die Persistenz des Hymens ist ein nicht seltenes Hinderniss der Cohabitation und wir haben in mehreren Fällen, sogar nach 2-3 Jahre fortgesetzten Cohabitationen, diese Ursache der Sterilität gefunden. Der Grund dieser Persistenz lag weniger oft in einer abnormen Rigidität des Hymen, als in der durch unzureichende männliche Potenz unerschiebten Austhung des Coitus.

Die Ursachen, dass der Hymen selbst bei mehrjällriger Ehe noch intact bleibt, sind überhaupt mehrfach. Es kann, wie dies sonderbarerweise nicht so vereinzelt vorkommt, Unkenntniss der Eheleute über die Art der Cohabitation daran Raul-Bacytopädie der ges. Hellkands. XIII.

STERILITÄT.

114

Schuld tragen, oder Unfhigkeit des Mannes, die nöthige Kraftanstrengung zu üben, oler eine durch naurweikmäsig angeführte Osbabitätiousverssche bervorgerufene Entstuding der Fosse anericularis, welche die Fran zu passivem Verhalten vernilasst. Ein sehr bedeutendes, mittunter geradenz untberwindliches Hilderriss, den Ooltus auszuüben (TOLLEKEN drückt sich markig aus: "Nec Hannicht qui-dem has portas perfringere collesset"), bietet jene Abnormität des Hilymens, wol die Oeffung desselhen durch ein sagittal, rawellen anch schief verlanfendes Septum geschitzt ist, das eine fiste, fast echnige Beochaftenheit hat. Von Litzus unten hinninargenden Zapfen ausgefüllt wird. Diese seltene Zapfenform des Hymen kann anch ein Osbabitätionshinderniss bieten.

Wean die Obturstion der Vagins, durch ein imperforirtes Hymen oder durch entzündliche Processe veranlasst, nicht volkständig ist, kann selbst, wein die Immission des Penis unmöglich, ansnahmsweise Befruchtung statfünden. Solche Fälle sind von SCANZONI, HORYON, C. BRAUN n. A. beobachtet worden.

v. SCANZONI fand bei einem sehwangeren M\u00e4dchen den Sebeidengang durch eine feste, pralle, gespannte, nur sehr sehr wenig nach oben verdr\u00e4ngte Membran vorsehlossen, in deren Mitte eine etwa hirsekorugrosse Oeffnung, welche weit genug war, nm durch sie eine gew\u00fchnliche Fischbeinsonde in die Vagina einzulassen.

Höstrox fand bei einer Schwangeren die Vagina fest verzelbossen, es war daselbat indt die geringte Oeffanng zu fälhen. Bei Untersuchung der Vulva zeigte zich bei hellem Sonnenlichte eine weiselliche, harte, führbes Membran, welche den Scheidenengang überrog und allmänig in die Scheidenenheimhaut überrige. Elwai in der Mitte der natteren Hälfte bestand ein kleiner Fleck röftlichen zähen Schleimes, und als dieser entfernt wurde, zeigte sich eine kleine, runde Oeffanng, durch welche eine dänne Sonde eingestebolen werden konnte.

C. v. BRAUN veröffentlichte zwei Falle von Hymen imperforatum, wo die Conception hei erwiesener Umsglichkeit einer stattgefundesun fumissio penis un Stande kam. In dem einen Falle war keine Spur eines Zuganges oder einer Coffungu zur Scheide vorhanden, die Vagiun mindete in die normal geforate lararofter ein, so dass heide einen gemeinschaftlichen, 2 Linien weiten Austärungsgang hatten. Bei dem anderen Falle fand mas zehn Stunden vor der Niederkunft ein intactes Hymen, mit einer sehr feinen, nur zwei Linien weiten Oeffungs, welche nur für eine Sdünne Sonde possiriar war.

Leorold berichtet über zwei Fälle von Schwangerschaft bei vollständiger Impotentie coundr. Der erste Fall betrifft eine bereits über der Jahre verheiratete Frau, welche den Coitas niemals normal vollzogen hatte nud mit erlaßtenen und sehr engem Hymen sehwanger wurde. Im zweiten Falle war eine 18jährige, seit aucht Wochen verheiratete Frau mit dem sehmersähetsten Vaginismus belanftet, der kanm die leissete Berührung hei der Cohabitation zulless; Hymen vollständig erhahten; trottgen concipitret sie.

Solche Ausnahmsfülle, in denes also ohne Immissio penit Befinchtung eingetreten, sprechen noch nicht gegen die von nas oben acespitrie Bedingung, dass eine Ejizenlation des Sperma in die obersten Partien der Vagina stattifüde und so der Contact des Os externaum mit dem Sperma ermöglicht werde; denn es ist immeråtin in jenen Fällen durch Contractionen des Scheidenorbers, Senkungen des Uterus, eigenthümliche Stellung des Penis n. s. w. die Möglichkeit des Eindringers von Sermatuopen direct in den Mutternund geserben.

In der Vagina vorkommende Neuhildungen können die räumlichen Verhältnisse derselben derart beengen, dass der Ooitus ummöglich wird. So hat CREDE einen Fall operirt, in welehem eine faustgrosse, vor die Schamspalle hieraublangende Cyste den Ooitus verhinderte. Vielfach sind von der Muskelschicht der Vaginalwand ausgehende, hei hier Fativischlung ausserordenlicht (bis zum Umfange eines Kinderkopfes) zunehmende Fibrom yom e beschrieben worden, welche durch line Grösse natürlich die Ocnerotion behindern können.

- montenage

STERILITÄT.

115

Die Zweitheilung der Vagina gieht nur dann eine Ursache der Befruchtungsanshähigkeit, wenn jede der Scheidenhälten zu enge ist, um die Immissio des Penis zu gestatten, natürlich anch dann, wenn der für den Coitus prakticahle Scheidentheil zu einem rudümentären Uterna führt.

Von den abnormen Mündungen der Vagina kömmt besonders die angehorene Mündung in's Rectum und die durch Darmrisse mi Stande gekommene Umhildung der Vagina und des Rectum in eine Cloake in Detracht. Es zeigen ührigens mehrere Beohachtungen, dass in den ersteren Fallen durch eine soleite Mündung in den Anns nicht hilos Berinchtung, sondern auch Enthindung erfolgen kann.

Vesico-Vaginal l'istela gelten gleichfalls mit Recht im Allgemeinen als die Omeeption behindernde Erkrankungen, doch maches ist dieselbe nieht absolut unmöglich. Es ist ja begreiffich, dass die mit dieser Fistela einbergehende negenierenden Sympome den helden Elegature die Lant zum Coitus benehmen und dass selbst ohne Rücksicht auf diesen Umstand die Functionen des wehllichen Genitalpaparates darch die Urinisticht zummist eingreifend gestoft sind unter treichem tritt aber doch zuweilen Gravidisti ein. Im Ganzen ist die Zahl der mit Urinisticht wieder schwarger gewordenen Patientinnen eine sehr kleine.

Farcino erwähnt die Erfahrungen Simon's, der in allen Pätlen von Graviditat bei dem Bestehen der Fistel Abortiss oder Fringbautt behauchtet, meint aber, sich auf einen Fall Schustr's und anf einen eigenen berufend, dass das ein hierheit nicht nothwendiges Ereigniss sie. Wirkerks betont, dass die Canception hei solehen Leillenden statfinden könne, indess entschieden seltener auftrete als somst, und fühlt sich zu diesem Schlüsse berechtigt, weit die Zahl auftrete als somst, und fühlt sich zu diesem Schlüsse berechtigt, weit die Zahl Schlüsse geht noch weiter, indem er asgt: "solche Franen werden nicht seiten schwanger, die Schwangerenfahl verklaft meist normali".

Nach KRONKE's statistischen Angaben scheint die Graviditt bei Fistelerkrankung nicht gerade bluidig zu sein, denn von seinen 60 Fistelerkrankten haben mur 6 bei hestehender Fistel concipirt. Abgeseben von der bei heiden Gatten bestehenden Anneigung gegen den Gotius mater solches Verähltnissen, sit es ja sichergestellt, dass der Harn zu jenen Pflussigkeiten gebört, welche die Bewegungen der Spermanfiden heeinträchligt. Dieser schaldliche Einfluss des Harnes wird ein um so celatanterer sein, wenn der Harn stark sauer reagirt, nud wenn eine grosse Harnmenge mit dem Sperma in Berührung kommt.

WINKEL erwähnt einer Patientin, bei der eine sehr hedeutende Blasenscheidensfatel hestand, bei welcher nach vergelichen Versunde der directen Vererinigung die quere Ohliteration der Scheide ausgeführt wurde, welche indess nicht vollig gelang, indem noch eine Oeffung zurückhällen. Durch diese Oeffungs und verschällen, dass den der diese Netfung onscipite Patientin, als sie eine Zeit lang zur Erholang nach Hause entfassen war.

Zuweiten sind es nicht einer die Scheiden der Verlinis, sondere zu der Verlinis sondere vollen.

A bweich un gen derzel hen von der Norm, welche, obgleich sie nicht von eingreifender Bedeutung erscheinen, doch die Befrechtung beeinträchtigen oder hindern. Dahin gehört die extreme Kurze der Vegina, welche die Bildung einer "Foche copulatrice" (OUERT') nud heim Coitus die Entlerung des Sperma anseserhalb der Richtung der Ureinzae zur Folge hat, der Excess in der Länge und Weite der Vagina, Lageverknderungen der Scheide, welche die Chancen des Eindringens des Sperma in den Gervik mindern.

Unter Sterilitätsursachen zählt auch das sofertige Ahfliessen des Sperma nach dem Coitus, meist in Folge zu grosser Weite der Scheide oder eigenthümlicher ungfünstiger Bildung des Receptaculum seminis. Die Frauen selbst pflegen auf dieses Hinderniss der Empfangniss den Arzt anstmerksam zu machen.

Bei voller anatomischer Integrität der Vagina kann die als Vaginismus bezeichnete Hyperästhesie des Hymen und des Scheideneinganges, verhunden mit heftigen nuwillkürlichen spasmodischen Contractionen des Constrictor cunni, den Coitus hehindern und Sterilität verursachen. STERILITAT.

Sowie durch den Krampf des Constrictor cunnt die Einführung des Penis numdgelich wird, so kann die Ausführung des Odius anch durch Krampf der Jusculi transversi perinnei oder durch Krampf des Lecator ant behindert werden. Zuweilne betrifft der Telanus alle diese Musklegruppen, so dass eine hochgradige, in die Vagina himufreichende Verengerung des Scheidenrohres eintritt. Wenn der Krampf die Muskelbuldel des Lecator ant betrifft, so kann der erigitet Penis zwar in vaginam eingeführt werden, welter aber, wie HILDERBANDT special hervorgeboben hat, durch Zusammenziehung der genannten Muskelbuldel, auf energischen Widerstand sossen und die auf der Höbe des Coltus in starkster Anselwellung begriffene und auf der Höbe des Aotes in diesen Zustande in dem passiv gedehnten Scheidengewolbe aber über dem oostractionsthügen Beckenverschaften der Scheidensprecht unterlegsbeite werden. Auch Drittel zu verengern und bei der Contraction auch dem Ooitus das Sperma nach unseen na eigenfüren.

Ein interessanter Fall von Behinderung des Coitus durch Vagninismus ist der folgende uns er er Beobschung; Ein Matchen heiratete mit 19 Jabren einem Mann von 30 Jahren, der als Lebemann bekannt war. In der Brautmebt brachten die ersten Chahlationsversende einen Sturms schemerhafter Erscheinungen hervor, welche die Vollziehung des Coitus bebinderten. Jeder ermenerte Versuch in den erstem Werben der Eib brachte den gleichen Müsserfolg. Der Ebemann, seiner Sinden in venerte bewanst, glaubte, dass die Schald in seiner ungenitgenden Potenz liege und gab dem Verlangen der Petwanzlen der Ingen Frau nach Scheidung der Zibe nach. Ein Jahr spatter verheierstlete sich die Danne wieder und zu ihrem seinerarben Stonen. Nun consultriet uns die Danne wieder und zu ihrem sechnerzhaften Stonen. Nun consultriet uns die Danne in der Frau der Verlagerungen in den Stenalogranen. Das ätüdiogische Moment mag in diesem Falle nach dem Geständnisse der Frau die vor der Ehe seit Jahren vorgesonemene Reitung des Interoites vogsines durch Ontanie gewessen sich.

Die Beschaffenheit des von der Vaginalschiemhaut abgesonderten Secretes, sowie des Cervisalschiembas kam gleichfalls den Indienden Anlass bieten, dass das Ovalum nicht mit normalem Sperma in Centet kommt. Das Vaginalscerte soll im normalen Estande sebwach auser sein. Ist dasselbe sehr saner, dann wird die Bewegungsflügkeit der Spermatozen sofort bebeben. Der Cervicalschiem, dessen normale alkalinische Beschaffenheit der Fortbewegung der Spermatozen am günstigsten ist, kam durch estarhalische Processe derart vermindert sein, dass en; gleichfalls saner rengirend, die Samenfiden zersört und hierdruch Sterifikt verurascht. Es lässt sich dies zuweilen durch den mikroskopischen Betund erweisen. Wir haben in mehreren Fällen von Endometritis steriler Frause den Cervisschleim kurze Zeit nach der Cohabitation untersucht und darnnter mehrere Male in demethen keine 1eb en den Spermatozen, sondern nut rodte, bewegungsloss Spermafiden gefunden (Fig. 20). Selbstredend baben wir uns in diesen Fällen zuvor von der normalen Beschaffenheit des Szerms des Gatten überzeut.

LEVY, welcher diesem Momente besondere Aufmerksamkeit gewidmet hat, fand bei den mikroskopischen Untersuchungen der sterilen Francu (3) Fälle)

Township Grouph

als "constante Thatsache", dass die Samenfaden niemals in grösserer Anzahl und niemals langere del sich bewegend angetroffen wurden, so lange die Eitzerzlen und das Epithel in der Absonderung massenhaft und vorherrschend waren. Während er wiederholt bei gesunden France 26 Stunden post cotinm viele und lehalft herunschnellende Spermafiden fand, ist es ihm nicht gelungen, in jenen Fällen nach der finnfren Stunde anch nur die schwichste Bewegung deresbew abstranehmen.

Ueher das Verhalten der Bewegung der Spermatozoen den Salzen und elemischen Einwirkungen gegenüber, hahen Ankermann, Köllijker und Engel-

MANN eingehende Untersnchungen angestellt.

Im Allgemeinen kann man die Samenkörpercheu durch Salze so austrocknen, dass sie stillstehen; durch Wasserzufuhr kommen sie daun wieder in



Cervicaischleim, I Stunde post coitum, entnommen von einer an Esdonctritis chronica leidenden Fran. Zwischen Epithei, Eiterkörperchen und kleinkörniger Masse finden sich einzelne unbewegliche todte Spermatz. em.

Bewegung. Auch das umgekehrte Verfahren, sie durch Quellung znm Stillstand, durch Concentration der Lösnng zu erneuerter Bewegung zu bringen, ist geglückt. Neutrale Salze in richtiger Concentration schaden der Bewegung nicht. Die Gruppe NaCl, KCl, NaNOs, NH, Cl, wirkt hei Concentration von 1 2 bis 11/20/0, die Gruppe BaCl, Na, SO, MgSO, Na, HPO, in 5% Lösung am günstigsten ein, um die zum Stillstande gebrachten Spermatozoen in erneute Bewegung zu versetzen. Dies hängt mit dem eudosmotischen Aequivalent der Salze zusammen, Säuren wirken nach ENGELMANN im ersten Moment anregend, dann tödtend. Alkalien wirken, wie VIRCHOW zuerst zeigte, bei genügeuder Verdünnung 1/1000 KHO anregend.

Es ist aher nicht hlos die Qualität des Secretes der weiblichen Sexualorgane von Einfluss auf die Bewegungsfähigkeit der Sperma-

tozcen, sondern auch die Quantität jenes Secretes, worauf hisber von gynäkologischer Seite noch nicht hingewiesen worden ist. Man immit gewöhnlich an, dass mur eine zu saure Beschaffenbeit des Vaginalescretes die Spernatzozen in ihrer Bewegungufähigkeit heeinträchtige; indess ist dies nicht richtig; schridlich kann an und für sich jedes reichlich vorlauslene Secret in der Vagina wirken, welches eine Quellung der Spernatiozen veranlasst. Ist ferner die Quantität des sjaculiten Sperna eine zu kleine, so wird sehon die gewöhnliche saure Beschaffenheit des Vaginalschleimes genügen, um die Spernatozoen in kurzer Zeit hewegungsmichtig zu machen.

Die Sterilität kann ferner auch durch Cervixeatarrh derart veranlasst werden, dass die profuse Secretion der geschwellten Cervicalschleinhaut das Spermafürmlich fortspüllt. Umgekehrt kann auch ein zu zühes Secret, welches das Orificium wie ein Pfropf erfüllt, die Conception behindern, indem es den Sperma-

tozoen den Eintritt versagt.

Unter den hei Uteriual- oder Vagiualerkrankungen zuweilen angewendeten Mitteln, welche die Bewegungsfähigkeit der Spermatozoen rasch vernichten, sind besonders Ausspülungen mit Lösungen von Carbolsäure, Thymol, Chlorwasser und selwefelsaurem Kupferozyd hervorzaheben.

Bei Besprechungen der Verhältnisse, welche den Coutact von Ovulum und Sperma hemmen, darf nicht ansser Betracht gelassen werden, dass die soxuelle Erregung des Weibes bei der Cohabitation eine nicht zu unterschätzende Rolle spielt, wenn diese auch noch nicht genau definit werden kann.

Wir halten es für wahrscheinlich, dass ein actives Verhalten des Weibes hei dem Coitus für das Resultat der Befruchtung nicht irrelevant ist, dass die sexuelle Erregung des Weites ein nothwendiges Glied in der Kette der Bedingangen den Befruchtung hildet, sei es, dass durch diese Brrugung auf reihertorischem Wege gewisse Veränderungen des Uterinalseeretes eintreten, welche das Endringen der Spermatozoen in den Uterus beginstigen, sei es, dass in anlanger Weise Veränderungen der Vaginalportion zu Stande kommen, welche die Weiterbefürderung des Sperma beschleimiren.

Schon HOHL, LIZMAN II. A. haben betrozgeboten, dass bei nervösen reizbaren Franen durch das Touchtren der Vaginalportion mit dem Finger geschlechtliche Senastionen, Abrundung des Mutternundes, Tiefertreten des Uterus und Hartwerden des Scheidentheiles betrozgerufen werden, welches letztere GanLILV-HEWITI und WERNICH für eine nothwendige Begleiterscheinung der Obabitation halten. HERLE filhtt dieses Hart- und Prallwerden der Vaginalportions auf des wechsenhem Contractionsgrad der feineren, stark muskulösen und besonders widerstandsfahigen Gefässe der Vaginalportion auf hat des Mechanisms für eine der Drection des Penis analogen. Es wird also für die Erection der Vaginalportion eine geschlechtliche Erregung vorangsesstat.

Wahrend DUCKLIEZ durch die Erection eine Höhle im Cervis entstehen lässt, nimmt WERNICH an, dass durch die Erweiterung der CervicalgeRasse in erligiten Zustande der Portio eine angemessene Menge des Cervicalschleimes pehildt und in die Schelde ausgestossen werde; mit dem Nachlasse des erigiten Zustandes und der ausstossenden Kraft werde durch die Saugkraft des Urens der ejaculitien und inneischen mit Spermatozone vermische Schleimhallen in den Cervis aufgesogen. Nach Silms soll die Saugkraft des Urens daber kommen, dass der Cervis aufreh und in Folge dieses Druckes seinen Inhalt entlerer, die Theise sodam erschaffen, der Uterus plötzlich in seinen früheren Zustand zurückkehrt und anf solche Weise die die Vagina erfüllende Samendinsagischt in die Cervischlöhle getreiben wird.

Auch Eichstedt nimmt eine Saugkraft des Uterus an, welche, hervorgerufen durch den Coitus, das ejaculirte, vor dem Muttermunde hefindliche Sperma in die Gebärmutter einzntreten zwingt. Die hierzu nöthigen Veräuderungen der Gehärmutter, dass durch den vermehrten Blutandrang die plattgedrückte Form in eine rundliche übergeht und die Gebärmutterhöhle vergrössert wird, sollen nach diesem Autor in der Regel nur dann eintreten, wenn das Weih durch den Coitus den Gipfel des Wollustgefühles erreicht hat und die Gehärmutter zu jener Veränderung geneigt ist. KEHRER, welcher ührigens auch die Anschauung vertritt, dass der Modus coeundi und das active Verhalten des Weihes hierbei wesentlichen Einfluss auf die Befruchtung hesitze, nimmt selbständige Contractionen des Cercix uteri an, um den zähen Schleimpfropf auszutreiben, welcher den Cervicalcanal ausfüllt und dem Eintritt des Samens in die Uternshöhle hinderlich ist. Er glauht, dass die Dauer der Copula, das mechanische Verhältniss zwischen Membrum und Vagina, das Verhalten der Uterusmuskulatur, die Secretion der Utero-Vaginalnucosa während des Actes, sowie die Position des Weibes post coitum nicht unwichtige Momente in Bezug auf Sterilität und Conception seien, so dass z. B., wenn während der Copula Uteruscontractionen fehlen, welche den zähen Cervicalschleim nicht austreihen können, das Sperma sofort wieder ahfliesst, eine nnpassende Position eingenommen wird, das Weih steril bleiht, während es sofort befruchtet werden kann, wenn die richtige Vorsicht eingehalten wird.

HAUSMANN hat constairt, dass bei ein und derselhen Frau zuweilen unter gleichen Umständen Sperma im Cerviz uteri gefunden wird, zuweilen nicht, und dass bei einigen Frauen die Spermatozoen im Cervix vermisst werden unter Umständen, wo sie hei anderen Frauen dort regelmässig gefunden werden können.

J. BECK stellte bei einer Frau, welche an Üterusprolapsus litt, die interessante Beohachtung an, dass in der Erregung sich das Os uteri öffnete, 5- bis 6mal auf und zuschnappte und sich schliesslich das Ostinm einzog. Der ganze Vorgang dauerte etwa 12 Secunden. Una scheint es sehr wahrscheinlich, dass während des Coitas auf reflectorischem Wege eine dahn zielender Thatigkeit der Maskulatur des Uteres eintritt, die zu einem Herahsteigen der Vaginalportion in die Scheide, zu einer Eröffung des Mutermundes, einer Rundung des his dahn fleschen Aussprages, viellicht and zu einem Anstreiben des ziemlich dieken Cervicalschleimes und nachher zu einer Einsaugung geringer Spernausengen führen kann. Es scheint uns ferner wahrscheinlich, dass zu giedeher Zeit auf roffectorischem Wege eine Absonierung von Seiten der im Cervix hefindlichen Geb Versiopfung vonlehe eine Alleziuf der Scheider des Scheiders des S

Es ist wohl vielleicht auch die Annahme gestattet, dass durch mangelhafte acxuel tele Erregung des Wei bes, durch Felhen des Wollustgefühles
während der Cohahitation es nicht zur Auslösung jener Redeze kommt, die das
Endringen der Spernatuscen in den Uterus hegienstigen, und es wire hierie nies
Stütze für die seit alten Zeiten im Volke herrscheude Meinung gegeben, dass zur
Befrachtung eine Wollusterrgung des Weiben nohtwendig seit. Nicht so selten
kommt es ja dem Gynkfologen tor, dass sierfo Francu fartbür Lüczenkann der der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen der
keit der Cohahitation heitzunssens eit. Wer hinter die Coulissen der Ehe zu hlicken
genöttigt ist, erfährt ja auch zuweilen, dass die treulose Fran von dem Liebhaber viel leichter concipirt, als von dem int geleightligien Gatter

Allerdings muss hier auch die Thatsache erwähnt werden, dass France oneipirt haben, trotzdem der Beischlaf gegen ihren Willen, durch Nothnach, in der Trunkenheit, im Schläfe oder ohne jede wolltstige Empfandung vollzogen wurde. Es können also die Erection, die erfektorischen Bewegungen und Secretiones des Uterus auch unabhängig von jedem Vollsteinfans nah jeder wolltstigen Empfandung einterten, doch sind dies nur Assanklusstalle. Der Berwis dafür lögig darin, dass lei uterten, den sind dies nur Assanklusstalle, Der Berwis dafür lögig darin, dass lei wach wird und sich progressiv estwickelt und dem entsprechend die erste Concession auch erst einige Zeit nach der Hockstellt in einer Eboche, welche häufig Concession auch erst einige Zeit nach der Hockstellt in einer Eboche, welche häufig

mit dem Erwachen dieses Wollustsinnes zusammenfällt, eintritt.

So entwickelt sich solbst hei zur Befrachtung geeigneten Fraueu diese Fahigkeit zum Concipiren meist erst allmälig meh einer hünkaglichen Uchung der Copniation. Nach SPENCER WELLS erfolgte nuter 7 fruchtbaren Ehen nar hei 4 die Niederkunft in einem futheren Zeitranne als 18 Monaten nach der Hochzeit. Nach PECCH erfolgt hei 10 fruchtbaren Ehen die Niederkunft ömal am Ende des Ehejahres, dama am Ende des wirdens und Imal am Ende des Ehejahres, der Spelanes, der Spelanes and der spelanes der Spelanes

Wir kennen eine Dame, welche, zum zweiten Male verheiratet, in erster Ehe nach 5 Jahren concipirte und in zweiter Ehe mindesten 6 Jahre bedurfte, ehe Conception eintrat. Ein anderer Fall aus un serer Praxis, der auch die Abhabugigkeit der Sterillat von der durch ungenigende Potenz des Mannes veranlässaten geringen sexuellen Erregung der Frau zu erweisen scheint, ist folgender: Albeiter der Sterillat von der Frau zu erweisen scheint, ist folgender: Albeiter der Sterillat von der Sterillaten von der Sterillaten scheinen Albeiter der Sterillaten von der Sterillaten Jahren zu perforiren, nach weiteren 6 Jahren trat Conception ein und seit dieser Zeit (10 Jahren) sit die Pran steril. COURTY erzählt von einer Alteren Dame, welche nach einer 15jahrigen, trots ihrer hilbuhenden Gesundheit unfrenkharen Ehe, zum erstemmle ein Kind von ihrem Liebhaber hatte, dessen Vaterschaft nicht zweifelhaft sein konnte, und lierard folgten zwei andere Kinder, deren Erzeuger in der That detjenige war, quem mupties demonstrant. Das wolldstige Gefühl war bei der Dame nie freiber wach geworden als zur Zeil fürer Befurchtung.

Wie diese Einflüsse psychischer Natur dunkel sind, so erscheinen jedoch zuweilen gewisse physische Einflüsse der Wollsterergung viel deutlicher. Unter diesen ist Cittorisexcitation zumeist sichergestellt oder die Austhung des Odtus in gewissen, bei verschiedenen Pranne wentelneiden Positionen, weelche aber allein geeignet sind, den böchsten Grad von Wollust zu erregen und den stärksten Orgamuns zu Stande zu hringen. Man erhält zuweilen von Gatten confidentielle Mittheilungen, dass bei übren Frauen das Wollustgefühl erst dann zum Durchbruch gelangt, wenn der Cottus in seitlicher Lago oder nore bestierunv vollogen wird oder wenn die Rollen bei der gewöhnlichen Art der Copulation zwischen Mann und Weiß ungestauselt wurden u. s. w. u. s. v.

In ähnlicher Weise möchten wir durch ungenügende Auslösung von Reflexen auch die Sterilität solcher Frauen erklären, welche an nicht hinlänglich potente Mäuner verheiratet sind. Die insufficiente Ausübung des Coitus von Seiten solcher Ehegatten genügt nicht, um die erörterten, für die Herheiführung des innigen Contactes von Ovulum und Sperma wahrscheinlich nothwendigen Reflexactionen auszulösen. Bei solchen Frauen, die mit Mannern, welche an sexneller Potenz ihnen nicht Genüge leisten können, längere Zeit verheiratet sind, findet man als auffälligen Befund eine totale Erschlaffung der Genitalien: Der Uterus sehr heweglich, meist nach rückwärts hinahgesunken, dünn, schlaffwandig mit meist weiter Höhle, Portio vaginalis schlaff, spitz zulaufend, die Vagina weit, an der Schleimhaut des ganzen Genitaltractes starke Hypersecretion, am M. constrictor cunni, M. levator ani und am Damm grosse Welkheit der Muskeln; fast immer klagen solche Frauen ühor die mannigfachsten nervösen Beschwerden, über die verschiedenartigsten, nnter dem Collectivnamen Hysterie bekannten Symptome, werden ehlorotisch und kommen in ihrer Gesammternährung herunter. Wir hahen oft Gelegenheit, solche Befunde im Curorte zu heobachten bei orthodoxen russisch-polnischen Jüdinnen, hei denen es noch immer ühlich ist, dass die Männer gleichalterig oder vielmehr gleich jugendlich mit ihren Franen zu 16 bis 17 Jahren heiraten. Bald nach der Hochzeit stellt sich das sexuelle Missyerhältniss heraus, das stets grösser wird und um so empfindlicher sich gestaltet, als der Ehegatte häufig schon vor der Ehe durch Onanie an Potenz eingehüsst hat. Eine ganz auffällige Zahl solcher Ehen bleiht kinderlos, und ist es bedauerlich, dass hierüher keine statistischen Daten vorliegen.

COINSTEIN hat Jüngstens die Frage erörtert, ob jele Frau, wie allgemein angenommen wird, zu jeder Zeit im Jahre conceptionnfalig seit und ob nicht viel-mehr die Zeitgungskraft in ahnlicher Weise wie bei Thieren an eine gewisse Zeit im Jahre gehunden sei, ob es nicht individuelle Frälliedenommenste der Schwangerschaft gehe. Er fant weit gewisser die Zahl der Frauca, bei demen eine conceptionaftig sind. VILLSWE hat wiederum statistisch nachzuweisen sich bemüht, dass die grösste Zahl der Conceptionen im Allgemeinen in den Monaten Mas und Juni unter dem nattrilichen Einflusse des Frühliges statifiatet. PLOSS verneint indess die Frage, ob die Fran zu einer hestimmten Zeit im Jahre, d. h. im Mai und Juni unhefruchtungshäugter sei, sondern glaubt, dass die Prädlectons-

zeiten der Conception vom Manne ausgehen.

BAKER-BROWN führt eine Art der Sterilität an, die durch "sympathische oder Reflexaction" veranlasst sein soll und die ihren Grund in einer Krankheit der Nachbarorgane des Uterus haben soll, wie bei vasculären Geschwülsten der Harnröhre, Krankheiten des Rectum (fliessenden Hämorrholden, Fisteln, Fissten,

Prolapusa ani, Scirrhus, Ascariden). Diese Krankbeiten wirken durch die Blutverluste, welche sie verursachen und die Menstruntionsstörungen, die sie herbeiführen, durch die Krankhafte Congestion, welche sie im Uterinaysteme reranlassen und durch die Neurosen, welche die Folge davon sind. COURTY erwithnt eines hierber gehörigen Falles, wo die Sterlität einer Jungen Dame durch eine Hangere Zeit unerkannt gehliebene Fissura ani veranlasst wurde; nach der Heilung dieser Fissur trat Conception ein.

Wir haben als Bedingung der Befruchtung ausdrücklich den Contact des Orulum mit normal be set haf fen em und er halt en em Sperma betott und hier missen wir einer Sterilitätsurasche gedenken, welche erst in jüngster Zeit die gehührende Aufmerksamkeit der Gynakloogen auf sied gezogen hat, wenngleich dahei der Mann der schuldtragende Thell ist. Es ist dies die Azospermie, weche sieh nur durelt mikroskopische Untersuchung erkennen ilsst. Der Mann besitzt die normale Fotentia cousndi, das Sperma wird in normaler Weise eigenlitt und nur die Beschleffenheit des Samens ist eine abnorme. Dieser sieht sehr flüssig und leicht molkig getrübt aus und im Sedimente desselben findet man uur molecularen Detritius und Spermakrystalle, aber ehen Spermatozoen (Fig. 21). Wenn man es sich zur Regel macht, hei der Beurtheilung, in wie weit die Schuld der Sterilitätt an dem Manne gelogen ist, jubt die üblichen wie weit die Schuld der Sterilitätt an dem Manne gelogen ist, jubt die üblichen wie weit die Schuld der Sterilitätt an dem Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilitätt an dem Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilitätt an dem Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilitätt an dem Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilitätt an dem Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilitätt an dem Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilitätt an dem Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilität und gene Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilität und gene Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilität und gene Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilität und gene Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilität und gene Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilität und gene Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilität und gene Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilität und gene Manne gelogen ist, jubt die üblichen der Sterilität und gene Manne gelogen ist, jubt der Berteil der Berteil gene gene gene gene gene der gene der gene gene gene gene gene ge





Sperma, das der Hauptmasse nach Spermakrystalle, Cylinderepithel, kleine, in molkularer Bewegung befindliche Körnchen, aber keine Spermatozoen enthält.

Fragen zu stellen, ob ein regelemässiger Beischlaf und ob örner ansgedich wird, oh vor oder nach der Menstruation, sondern stets das Sperma genau mikroskop jisch zu untersuchen, so wird man in der That erstannt sein, wie verhältnissmässig oft man darin wenige oder gar keine Spermatozeen findet. Die Azoospermie kann eine ahsolute, oder eine temporäre, vorübergebende sein. KRIHER gehährt das Verdiemst, hesonders

die Haufigkeit weniger der Impotenz und des Aspermatismus, als teitnehrt der A zo os permie hervorgehoben zu hahere, als cines von den Ehegatten ungeahnten und selbst dem Arzte erst nuch wiederholter mikroskopischer Untersuchung des Sperma zu diagnosticirenden, gerade desbalha hate sehr oft übersehene Zustandes. Er glauft behaupten zu durfen, dass ein Viertel, wenn nicht mehr, aller Falle und

von Sterillaa matrimonii and die Manner, besonders deren Azoospernie zurückmüthren ist und hält dafür, dass das männiche Geschlecht noch öfter als der schuldige Theil bei der Unfruchtharkeit der Ehen zu hetrachten ist, wenn man die Fälle zuzählt, in welchen der Mann durch eine nicht vollständig geheilte Gonorrhoe die Fran infeirt und durch eine derbruische Uterus- und Tuhenblennorrhoe mit nachfolgenden Verföthungen von Tuhen und Ovarien, die Fran steril gemacht hat.

KEITERE hat in 40 nicht ausgeauchten Fällen von Sterilität die Fuuctionsfahigheit der welchlichen um damilichen Geselbechtorgane nnteraucht, heonodres anch das Sperma möglichst frisch zur mikroskopischen Unteranchung gehracht. In diesen 40 Fällen von meist vielgähinger Sterilität hestand 14mal Azoospermie not zweimal Impotenz. Mit Rücksicht auf die Möglichkeit temportere Azoospermie berechnet Keuteng, dass in 297- Procento nie Azoospermie als Ursache der Sterilität anznschen sei, in 5-4 Procent Impotenz, wohel Städter vorherrschend gegenüher des Lundhewohnern. KEERER stellt aus seinem Mäterial fest, dass in 35-1 Procent steriler Ehen das Conceptionshinderniss bei dem Manne zu suchen war.

Es sei bei dieser Gelegenheit hervorzuhehen, dass auch ohne Arosspermie in eint allzuseltenen Fällen es der Man nist, der durch Bildinngsfelher des Peniss die Schuld an dem angesügenden Contacte von Ovulam and Sperma und der hierdurch beöligten Sterilität tragt. Wir hahen zwei Fälle beobachtet, wo die Frauen gar keine nachweishare Ursache ihrer Sterilität boten, und wo wir dann bei Unterauchung der heterfendene Ehremaner hochgraßie [Phyposagie fanden, wielebe als das nräsichliche Moment der sterilen Ehre betrachtet werden musste. Durch die Illypespalie des Mannes konnto beim Goltus die Ejaculation des Sperma nicht his die oheren Fartien der Vagina erfolgen, wo eine directe Berthurmag des Mutremundes mit dem Sperma errögigheit sit, sondern dieses löss in die metere Mutremunden mit dem Sperma errögigheit sit, sondern dieses löss in die metere welche das Ilindernias beitet und mit deren Operation das ersehnte Glück eintrifft. Solchen Fäll ersählt AMSSAT.

Wie wichtig, nebenhei bemerkt, der Umstand für die Befruchtung ist, dass ein gennigender Contact des Orificiem acternum der Verglaupporten mit dem ejaculirten Sperma unmittelhar hei der Cohabitation stattindest, dafür scheint uns die hieher noch nitgends erwahnter Thatasche zu sperchen, dass Frauen von kleiner Statur, die mit normal grossen Männern verheiratet sind, sich durchschnittlich durch eine ganz auf fall nit ag rössen Männern verheiratet sind, sich durchschnittlich durch eine ganz auf fall nit ag verähen. As Frauen von Mittelatare. Es ist offenhar hier hei der Cohabitation ein so gäussiges Vershältniss, dass Glans persie und Vaginapportion sehr nahe an deinander treifen. Wir haben wiederholt die Gatten solcher Frauen dartuber klagen gehört, dass sehon der einmaßige Coltus gesänge, des Derruchtung herberfamlthren, auf weiserholt on derartigen, uns bekannen Falle hatte die Frau augar 23mal concipirt und 19mal normale Kindere geboren.

3. Sterilität durch Unfähigkeit zur Bebrütung des Eies.

Vielfach sind die krankhaften Zustände des Uterus, welche die Einpflannung des Eises in der Uterusschleinhaut und seine Weiterentwicktung verhindern und hänfig genug ist darum die Untauglichkeit des Uterus für Ansiedlung und Berbritung des Eise der Grund der Sterlität des Weibes. Alle jene entütndlichen Zustände, welche mit Auflockerung oder anch mit Verhärtung des Parenchyma des Uterus, mit Schwellung und Verdickung des Enometriums einhergeben, können ein mehr oder minder ernstliches Hinderniss der normalen Behritung des Eise hieten.

Die mit der chronischen Metritis einhergehende Hyperanie oder Hyperplasie des Uterus kann dadurch zur Urasche der Impotentia gestandit werden, dass sie Hämorrhagien hervorruft, welche das Ovulum fortschwemmen. Die chronische Metritis gieht ferner durch Nutritionssförung den Anlass zur Sterlität hesondere dann, wenn es zur induzention des Gewebes kommt, der Uterus kleiner und härter wird und sich Amenorrhoe einstellt. Andererseits gieht es aher Patientinnen mit gazan ausgesprochener rönnischer Metritis, welche trotz-

dem regelmässig concipiren und gesunde Kinder gebären.

Die chronische Endometritis wird sehr bäufig ein Anlass zur Unfähigkeit der Befruchtung durch die catarhalische Schwellung der Schleimbaut, die nicht selten vom äusseren Mattermunde his zum Ontium obdominale der Tuben häugekt, und die dem Passire von Sperma und Ordum gleich hüderlich ist, in lange bestebenden Erkrankungsfällen aher auch durch die Weite der Uterusbölle und die Glütte der artophitre Schleimbaut, welche dan Fechalten des Ovulum hindern. Diese veränderte Beschäffenheit der Uterusselheimbaut, welche aus Assensiehen durch denselben abgeht, ohne sieh entwickeln zu Können, hat zumeist darin ihren Grund, dass die Epithelien der Kranken Schleimbaut, wie die die gewöhnliche Folge eines langwierigen Catarrhes zu sein pflegt, ihre Gestalt ändern, die Flimmerzellen verschwinder, an deren Stellen Orlinder-, gafter polymorphe, dem

Touch, Google

Pflasterepitbel sehr nabe stebende Zellen treten. Die Schleimbaut selhst atrophirt, ihre Drusen schwinden, sie wird mehr einem dünnen Bindegewebsstratum äbnlich.

Nach Klaris findet sich Arrophie der Uterinschleimhaut, namentlich im Körper ausgeptagt; als Begleitung sämmtliche metritischer Processe. "Die Epithelien," sagt et, "haben in alles diesen Zuständen wahrscheinlich ihre Flimmern verloren und erscheinen gewöhnlich platt; in maneden Fällen sind sis, vielleicht nur durch postmortale Maerention verloren gegengen. Es ist selnstverstäudlich, dass dieser Process einen erheblichen Einfinss auf die Conceptionsfahigkeit haben wird, indem die Implantiumge der Chorionzotten erschwert sit."

Dysmenorrhoea membranacea, die menstruelle Ausscheidung des oberfäkshlicheu Theiles der Uterusschleimbaut in mehr oder weniger zusammen-hängender Gestalt, hat durch Behinderung der Eibebrütung fast immer Sterilität zur Folge, doch sind einige Fälle hekannt, in denen während der Dauer der

Erkrankung Conception eintrat.

In gleich ungünstiger Weise wirkt unter Umständen die Parametritis ein. Sohald das narhig retrahirte, selerosirte, parametrane Bindegewebe Blut- und Lymphgefässe des Parametriums comprimit und zum Theile verödet, entstehen durch die nahen Beziehungen zwischen Beckenzellgewebe und Uterus Circulationsstörungen, welche Endometrilis verursachen.

Carcinom des Uterus kann nicht zu den Structurveränderungen gezählt werden, welchs Sterliität verzuseden oder die Conception wesentlich becittzfeitigen, wenn wir auch nicht mit COINSTEIN annehmen wollen, dass der Krebs des Gehärmsterhaltes geradeus ein begünstigenes Moment für die Conception sel. Diese tritt nach GUSERDOW bei Carcinoma uteri zunsicht an ebesten im Aufnagsstalium der Erkrankung ein, so lange es sich nur um carcinomatöte lafiltration der üferten Schichten der Schleimhauf handelt, oder um leichte papillier Woncherungen. Sie einmal Jauchliege Zerfall der erkranktien Parien eingetreten, so Wencherungen. Sie einmal Jauchliege Zerfall der erkranktien Parien eingetreten, sow wenter der der Schleimhauf handelt, oder um leichte papillier triffen von Sperma und Orulum Hindernisse mannigfacher Art bereitet sein. Aber anch bei weit vorgeschrittenen juschig zerfallenen Krebs des Gehärmsterhaltes ist die Conception nicht ausgeschlossen und sind solche Fälle in grosser Zabl in der Literatur verzeichnet. Construiter And nur 27 diehestaglichen Beobachtunger 21mal sehon längeres Bestehen des Krehess vor Entritt der Schwangerschaft (bis zu einem Jahre) nofüt.

Myome und andere Tumoren des Uterus hewirken nicht hlos durch mechanische Behindernag des Contactes von Ovulam und Sperma Sterilität, soudern auch, wo ein solches Hinderniss nicht geboten ist, dadurch, dass sie catznhalische Zastinde und Schleimhauthyperplasien verursachen, welche die Bebrütung des

Eies heeinträchtigen.

Bei der Hanfigkeit, mit welcher Enthindungen Anlass zu chronischer Metritis nat Endometriüs hieten, ist es hegreiflich, dass durch Puerporie nicht selten der Grund zur weiteren Sterillität gegeben wird. Temporire Sterillität erscheint oft durch die erste Enthindung bervorgerufen. Knabengeburten sind bekanntlich im Allgemeinen sehwieriger als Madchengeburten, und PPARKUCH bat bei 240 Eben stätslichen Annekgewiesen, dass mach 160 Knabengeburten durch-schnittlich 30-2 Monate bis zur zweiten Enthindung vergeben, während dieselbe auf 134 Madchengeburten durch mach 274 Monaten folgte.

Die Bedeutung vorhergegangener Poerperien für die durch Mesometritis und diffuse Bindegewebshyperjasie des Uterus bedingte Unfürntharkeit hat GECKEWALIT durch folgende Zäffern aus seinen Untenuchungen dargethan: Von 56 an chronischer Metritis leidenden Frauen waren steril 46-14/s,, die Sterifikt war congenitat in 19-24/s, aucquirit 80-74/s. Von 134 an Myometritis und deren Folgen Kranken Frauen steril 71-6/s, davon congenital 17-7/s, und acquisit 82-29 s. Dagegen von 32 an Endometritis kranken Frauen steril 29-5, davon 28-4 tongenital von 28-4 tongenital von 28-4 tongenital 18-7/s.

und 71.50/a acquisit.

STEGELBERO hat darauf hingewiesen, dass Cervicalrisse auch eine Urssche der Sterilitat abgeben könnes. So wurde eine Patientin, welche 7 Jahre nach der ersten Enthindung kinderlos geblieben war, 3 Monste nach Heilung des Einrisses in der Portio sehwanger. OLSHAUESEN bebont, dass in Folge dieser Affection Abortes einritt, indem durch Klaffen des Haleannales der untere Eiple zeitig entblost wird und hierdurch ein Reiz zur Zusammenziebung für den Uterus gegeben ist. Howrize befürzheit im Aligemeinen nicht secundare Sterilität als Folge von Cervicalrissen, doch könne, wenn diese tief geben, die Spannung am Uterus, anmentlich nach hinfen zu, die Conception erschweren.

Anderseits darf nicht ausser Acht gelassen worden, dass die Conceptionfabigkeit durch voransgegangene Wochenbetten ande erhöht wird. OLSHAUSSEN bebt speciell diese erfahrenen Gynäcologen bekannte Thatsache betvor, dass die durch die erste Geburt gesetzte beitenbene Erweiterung des Muttermundes anch für das ganze känftige Leben Conception erleichtert. Es zeigt sich dies ja besonders auffallend, wenn nach anfänglicher mehrjähriger Sterilität endlich, sei es mit oder ohne Kunsthille, Conception eingetreten war und nan sehnel eine Conception

der anderen folgt.

Die grosse Rolle, welche der Untanglichkeit des Uterus zur Bebrütung des Eise bei Sterlität zukommt, ist in jüngster Zeit besonderst lebhaft von GRONEWALDT hervorgehoben worden. Er spricht sich über die Wichtigkeit dieses Momentes gegennber den früher von une offverten Sterlitätzursachen, den Hindernissen der Conception, durch Aufstellung folgender zwei Sätze ans:

 Die Conception bildet in der Reihe der Vorgänge, durch welche die Fortpflanzung der Gattung bewerkstelligt wird, nur ein Glied, dem im Verhältniss zu der grossen Zahl räumlich nud zeitlich viel bedeutenderer vitaler Vorgänge, wahrend der Schwangerschaft eine nur sehr geringe Bedeutung zukommt.

 Der Schwerpunkt der Fortpflanzungsfähigkeit des Weibes liegt in der Fahigkeit der Ausbrütung des befruchteten Eies, welche ihrerseits abhängt von einem gewissen Maasse von Integrifät der den Uterus constituirenden Gewebe.

GRUNEWALD'r betoat speciel als die hisfigste Urasche der Sterilität die Entzindungen der verschiedenen Geweb des Uterns mit ihren Ausgangen. Er fand, dass von 496 Frauen, die steril waren, 262 in böherem oder geringerem Grade an Entzindungsvorgiagen des Endometrion, des Mesometriton und der Parametrien litten, wo diese Entzindungen das Hauptleiden darstellten, während an weiteren 150 Fälken Endometriis, der Parametriis alse par

Ein in der Entwicklung noch zurückgebliebener, mehr infamilier Zustand der Gentiallen, wie er sich bei sehr jugenfüller Verheinstene Frauen findet, bieter nicht nur der Conception, sondern anch der Bebritung des Eies mehrfiche Schwierig-kelten. Am Frankturcit's statistieben Ziffern ergicht sich, dass 127 Frauen, die bei ihrer Verheirstung bereits das 20. Lebenjahr überschritten batten, nach durchschnittlich 20°s Monaten gebaren, 29 zijnigere Frauen erst nach

26.8 Monaten.

Es sei auch hier der, namentlich in den ersten Wochen der Jungen Ebe so oft vorkommenden sexnellen Excesse als Hinderniss der Befruchtung erwähnt. Zn häufig ausgeübter Coitus kann die Befruchtung behindern, indem die dadurch in Permanenz erklärte Concession zum Uterus einen Reizungszustand

Symme Google

der Schleimhant verursacht, welcher ein Implantiren des Ovulum ersehwert. Die ehronische Metritis der Meretrices mag die so gewöhnliche Sterilität derselben zum Theile seklären.

Eine Statistik über die Häufigkeit der einzelnen Sterilitätursachen ist bei dem geringen in dieser Richtung bisher vorliegenden Materiale sehwer zu geben, um so sehwieriger, als in der weitaus grösseren Mehrzahl der Fälle nicht blos eine einzige Urasebe vorhanden ist, sondern mehrzen stielogische Momente sich combairen und ein strictes Auseinanderhalten oft unsuchtich ist. Es kann eine Erkrankung der Urtens zugleich durch Inspotentia coesundi, wie conzipiendi umd gestandi die Sterilität verursachen; es kann Beeuinträchigung der Urtenslation mit mechanischen Hindernissen der Beruhrung der Urtenslation mit mechanischen Hindernissen der Beruhrung der Erkrankung der Urtenslation mit mechanischen Hindernissen der Beruhrung der Sterilität und der Sterilität verursachen; es kann begründen der Urtenslation mit mechanischen Hindernissen der Beruhrung der Urtenslatischen mit der Sterilität verzuschen; der Sterilitätigen, combinit vorkommen und man kann in Verlegsscheit gerarden, wechtes Moment um als das siegentilet ursäch liche amprechen soll. Die gezogenen Schlüsse können darum keineswegs als vollkommen präcise aufgefasst werden.

Mit dieser Einschränkung mitssen wir daher aus unseren weiter unten

anzugebenden Beobachtungsfällen folgende Schlüsse formuliren:
Die weitaus hänfigste Ursache der weiblichen Sterilität

liegt in Exaudatreaten auch Pelveoperitonitiden, weiche die Perionenlüberzige der Ovarien, der Tuben und des Uterus betrafen, und nach Parametritis, sowie in den hierdurch gesetzten Adhisionen und Verföhungen. Diese Erkrankungen können im jungfrahlichen Alter statt gefunden haben, zuweilen aus frühester Jurgend datiren, oder bei acquisiter Sterilität Folgen von Pnerperalprocessen sein.

In den Fällen von acquisiter Sterilität fanden wir in mehr als vier Fünftel der Fälle Reste von parametritischen und peri-

metritischen Exsudaten als Ursache.

Die Prognose hängt in diesen Fällen von der Localisirung und Ausdehnung dieser entzindlichen Zustände ab; sie ist verhältnissemässig günstig, wenn die Processe frühzeitig zur Beobachinug und geeigneten Medication gelangen. Eine nächst häufige Ursache der Sterilität sind Constitutions-

ano malien: Scrophulose, Chlorose, Obesitas, denen ein schaldigender Einfluss auf den Orulationsprocess zugeschrieben werden muss. Hier ist die Prognose nur dann eine gfuntige, wenn die Ovlnation durch einige Zeit bereits regelmässig

erfolgt war und nur temporär beeinträchtigt erscheint.

Der Handigkeit nach reiben sich als Sterilitätsursachen Structarveränderungen der Uterungewebe: Chronische Metritis und Endometritis, chronisch-catarrhalische Zustände der Cervicalschleimhant, Hypertrophien des Cervix. Die Prognose kann hier unr relativ als günstig bezeichnet werden, wenn diese Structurveränderungen keinen boben Grad erreicht haben oder auf operativen Wege zu beseitigen sind.

Es folgen nun Entwicklungsfehler der Genitalien, namentlich der Uterus infantilis. Die Prognose ist hier eine absolnt ungünstige; durch

keine Behandlungsweise wird ein Resultat erzielt.

In abstejgender Linie der Haufgkeit erscheinen dann als ätiologische Anlasse der Stervitzund Lageveränderungen des Uterus, die letteren meist combinit mit Gewebeschrankungen desselben und mit Resten von Pelevoperionitien. Die Prognose ist bei diesen Zustafene wenig günstig, zumeist deshalb, weil die veranlassenden pathologischen Processe gewöhnlich sehen alteren Datames sind.

Gleich häufig muss Azoospermie des Maunes als schnldtragend bezeichnet werden. Selten sind Tnmoren des Uterus Sterilitätsursache.

Einen ziemlichen Procentsatz der Fälle bilden jene, wo sieh kein anatomischer Grund der Sterilität nachweisen lässt und wo man auf Mangel

der Reflexaction n. s. w. recurriren mnss. In diesen Fällen ist es schwierig, überhaupt eine Prognose zu stellen, weil die nrsächlichen Verhaltnisse nicht hinlanglich klargestellt sind und weil libre Beseitigung oft durch sociale nud moralische Rücksichten unmöglich gemacht ist.

Bei 200 sterilen Frauen nnserer Beobachtung (ans nnserer Marienbader Cnrpraxis) nnd zwar: 123 Fällen eongenitaler und 77 Fällen aequisiter Sterilität, wo eine genane Untersuchung der Sexualorgane und Erforschung der

chelichen Verhältnisse möglich war, fanden wir:

110mal perimetritische, pericophoritische und paramotrane

Exsudate,
48mal Obesitas nimia,
35mal Serophnlosis,
12mal ehron. Metritis,
84mal Endometritis eervieis,
45mal Retroflexio uteri,
6mal Anteflexio uteri,

6mal Anteflexio uteri, 16mal Uterus infantilis, 8mal conische indurirte Va-

8mal conische indurirte ginalportion,

2mal folliculäre Hypertrophie der Vaginalportion,

15mal Stenose des Orificium externum, 1mal acquisite Atresie der

Vagina, 2mal Persistenz des Hymen,

6mal Vaginismns, 4mal Uterusmyome,

2mal ungenügende Reflexaction in den weiblichen Sexnalorganen. 1mal Stenose der Vagina durch eine ligamentöse Verwachsung.

Es hraucht wohl nicht erst bemerkt zu werden, dass sich in einzelnen dieser Fälle mehrere Sterilitätaursachen combinirt fanden. Die Fälle, wo die Schuld der Sterilität auf Seite des Mannes nachgewiesen wurde, haben wir hier nicht anfeezhlit.

J. KAMMERER giebt in den Transactions of the New-York Academy of medecine (Lancet 1871) eine Statistik von 408 klinisch genau beobachteten Fällen von Sterilität. Die anatomischen Veränderungen, welche er bei der Untersuehung fand, verheiben sich folgendermaassen:

1. Anomalien der Lage: Retroversion 20, Anteversion 18, Version

nach rechts 10, Version nach links 10, Descensus 8, Prolapsus 1.

 Anomalien des Uternsgewebes: Antefiexion 83, Retroffexion 71, Hypertrophie 65, Atrophie 3, Atrophie des Cervix 1, Verengerungen des Os uteri 24, Stenosis des ganzen Cervicaleanales 11, Strictur des Orificium uterinum 35, Fibrome 10, Carcinome 5, Polypen 6.

3. Catarrh. Von der ganzen Zahl von 408 bestaud bei 342, also nngefahr bei sieben Achtel Catarrh des Uterus. In den meisten Fallen beschränkte sieh derselbe auf den Cervicalcanal; doch bei allen Fällen, wo Flexion oder Strictur des Canales bestand, nahm die Uterusböhle an dem Catarrhe Theil.

4. Affectionen der dem Uterus benachbarten Organe: Perimetritis oder Peritonitis 12, feste Adhtsionen in Folge früherer Entzündungen 82, Ovarialtumoren 14, periuterine Tumoren 7, Gonorrhoe 2, aente Colpilis, Beckenabscess 1.

KAMMERE berechnet, dass von seinen Fällen von Sterillist in der Hospitalpraxis nur 3 Falle gehellt wurden; in der Privatpraxis wurde unter 291 Fällen von 25 Fällen constairt, dass sie nach der Behandlung ansgetragene Kinder geboren. Die gänstigtene Fröige wurden erzielt bei Flexionen, besonders Retroficionen und Catarrh des Cervicaleanales. Die nugünstigsten Verhältnisse boten Anteficionen und ausgedents oblikationen.

Nach GRUNWALDT ergab die auf Endometritis beruhende Sterlität im Ganzon 8:4% Hellungen, die anf Myometritis 3:1%, Sterlität in Folge beider Combinationen wurde kein Mal geheilt. Viel gänstiger sind die Heilungsresultate bei der durch Parametritis bedingten Sterlität; 9%, Durch Lageverfänderungen des Uterns vernraschte Sterlität gestalte isch prognositisch noch besser, indem

Anteversion and Flexion, sowie Retroversion and Flexion zusammen noch über 10% Heilnngen ergeben. Bei Fällen von Sterilität, wo nnter den verschiedensten krankhaften Zuständen Verengerung des Cervicalcanales oder des Ocificium externum uteri oder beider bestand, betrug der Procentsatz der Genesnagen 7.5.

Mehrfaches Interesse bieten anch die von CHROBAK angegebenen Daten. Unter 763 Frauen, die CHROBAK consultirten, waren 212 steril. Von diesen 212 Franen verlangten 131 direct Beseitigung der Sterilität. Unter diesen 131 Fällen zählte Chrobak 109 Fälle angeborener und 22 mit erworbener Sterilität. 33 Franen, nnd zwar 29 mit angeborener und 4 mit erworbener Sterilität wollten sich keiner Behandling nnterziehen, oder wurden wegen der Aussichtslosigkeit einer solchen znrückgewiesen. Zn diesen letzteren zählten:

4mal Uterus infantilis. 4mal Uterusfibroide,

1 mal solider Ovarientumor.

2mal rudimentare Bildnng des Uterus in der Scheide.

indurirte Vaginal-

Die anderen 22 nicht behandelten Fälle waren;

9 Anteflexionen. 2mal conische portion. 2 Retroversionen, 2mal Endometritis des Körpers, 1mal parauterines Exsudat, 3mal Cervicalcatarrh. 1mal infravaginale Hypertrophie, 1mal chronische Metritis,

1mal Pyometra lateralis. Von den 98 Frauen, die sich einer Behandlung unterzogen, blieb CHROBAR 27mal ohne Nachricht des Erfolges, eventuell des weiteren Verlanfes.

Die auffallendsten Anomalien, welche in diesen Fällen notirt wurden, waren: 4mal Anteflexio uteri infantilis, 5mal Anteflexio und Anticurvatura ohne nachweisbare Verengerung, aber mit Dysmenorrhoe, 1mal Anteflexion und conischer, indurirter Cervix, 1mal Vaginismus, 2mal Catarrh des Cervix.

1mal Anteversio ut., Catarrhus ut., starrer Muttermand,

5mal Retroflexio und Retroversio ut.. 1mal Lateroposition und Cervical-

3mal Stenose des Orificium externum, 1mal Metritis chronica mit Geschwürsbildung.

1mal Parametritis sinistra, 1mal Uterus infantilis,

1mal Auämie, Genitalien normal.

Von den noch restirenden 71 sterilen Franen, die direct Beseitigung der Sterilität verlangten, und wo der Erfolg der Behandlung controlirt wurde, fand CHROBAK 29mal (also in 40.8 Procent) Entzündung der Uternsschleimhaut, der Muscularis, der Serosa oder des Parametriums, davon wurden 10 (34.5 Procent) geheilt. Uterus de viation en unter Ausschlass der Fälle, wo entzündliche Complicationen vorhanden gewesen waren, wurden 25mal beobachtet, davon concipirten 17 (also 56 Procent). Stenosen des Cervicalcanales oder als gleichwerthig betrachtete Formveränderungen des Cervix für sich allein bestehend, wurden 9 verzeichnet, davon concipirten 5. Würden hiezu 11 Fälle gerechnet (mit 6 Heilungen), bei denen Stenose in Verbindung mit Uterusdeviationen notirt wurde, so betrüge die Gesammtzahl der Stenosen 20, mit 11 Heilungen, (55.5 Percent). Die noch restirenden 8 Fälle vertheilen sich auf: mangelhafte Entwickling des Uterns 3mal mit 1 Heilung, Vaginismus 3mal mit 3 Heilungen, Vaginismus und Uterusfibroid 1mal (nngeheilt) uud 1mal mangelhafte Potentia coeundi des Mannes, durch fortgesetzte starke Dilatation des Scheideneinganges Coitus ermöglicht, dem Schwangerschaft folgte. Im Ganzen haben von diesen 71 von Chrobak in gynäkologische Behandling genommenen Fällen 40 = 56.3 Procent concipirt, 31 = 43.7 nicht concipirt.

KEHRER fand als die hänfigste Ursache der weiblichen Sterilität die peritonitische Verlöthung (33.3 Procent), sehr viel selteuer Stenose (8.3 Procent), Amenorrhosa chlorotica (4: 1 Procent), Filvonus subperitoneale (4:1 Procent) and Varginisums (4: 1 Procent). Im Gamer fand KERBER in 35:1 Procent steriler Ehen den Mann schuldtragend. In der Minderahl von Fallen, wo die Sterilität der Ehe im Weibe zu snehen war, fand KERBER in 35:1 Procent steriler heide Robe in Weibe zu snehen war, fand KERBER Enge des Cervix Zmal (und heide Male trat Conception mech radikter Discision ciu); Zmal bestand Amenorrhos, wahrscheinlich durch Erkrankung måd amgelorene mangelhafte Bildung der Ovarien heidingt, Tmal fand er pseudomemhranöse Fixation des Uterus und Verfothung der inneren Genitalten.

MONDOT gieht an, dass unter 750 von ihm heohachteten Fällen von Sterilität 362 als Urasche Anteversionen und andere Lageveränderungen boten, 118 verschiedene Entufandungszustände, 51 uterine Tumoren; in 2 Fällen fehlte der Uterus gänzlich und in 217 Fällen liessen sich die Ursachen der Sterilität gar nicht eruiren.

LEVY (Minchen) hat bei 60 wegen Sterilität hehandelten Frauen 57mal Catarrh des Uterus nachgewiesen. In allen diesen Fällen fanden sich nur wenig Spermatozoen im Uterus und waren spätestens nach 5 Stunden hewegungslos.

KULP und JAQUET geben üher 39 sterile Frauen der gynäkologischen Klinik in Berini Bericht, darmuter üher 29 Falle ganz genaus Notien: Eb anten von diesen France 17 noch niemals gehoren, obgleich 1 von ihmen 1½ Jahre, 3 drei, 5 vier, 1 fünf, 2 secha, 1 acht, 1 zwölf, 1 dreizhen, 1 seclasskan, 1 secha-unddreissig Jahre im chelichen Verkehre gestanden hatten. Die Urasche der Unfruchtharkeit war 2 mal Antefencio uteri, 2 mal Antefencio mit Reconsi orif; ut. ezt. und Eadometritis, 1 mal Antefencio mit Endometritis, 2 mal Stenose des susseren Muttermandes, 2 mal Retroversion (I mal mit Fixation des Fundus an der hinteren Beckenwand, I mal in Folge eines antenterinen Orarialtumors), I mal Retropositio, 2 mal mangelhafte Entwicklung des Uterus.

Die 11 anderen sterilen Frauen hatten schon geboren, nimilich 8 je Inal, und zwar 1 vor 4½ Jahren (Abort von 4 Monaten), 2 vor 7 Jahren, 1 vor 8, 2 vor 9, 1 vor 10, 1 vor 22 Jahren; 3 geharva 2mal; von diesen abortiter 1 vor 1½, Jahren und Bomonalitiers Schwangenehalf, 1 in therstand das letter Mal vor 12 Jahren ein schweres Wochenhett, 1 chenfalls vor 18 Jahren, nachdem sie mittelst der Zange enthunden worden war. Bei diesen acquisiten Sterilitätsfüllen hatte jedesmal (ansgenommen der Fall von Stenose) peri- oder parametritische Exusation eine Britation des Uters zurückgelassen.

Bei den ührigen 11 Fällen ergah die Untersuchung: Stenosie oervieis rmal (ausserdem 1 mal Anteflexio und 1 mal Retropositio uteri), Anteflexio uteri 2 mal (1 mal e retractione ligamentorum sacro-uterinorum), Reflexio uteri adhaerens

1mal, Tumor ovarii 1mal.

Innal, Janobromovit Jindie Uniteranchingen Wicksturks bei 150 Sectionen weitliche Individuen, die innenhaln des neugengnfahigen Alters (15-50 Jahro) starben, über die Ursachen der Sterilität. Er constatirte Innal Aresda caquina (bei einer 43jährigen Person, welche Früher geboren hatte, die Aresia war im oheren Drittel), Innal Aresia orifeit uteri interni, 9mal Aresia heider Thabe (und reit) on diesen 9 Personen hatten geboren), wobei in 3 Fällen heide Orarien zugleich so fest in Adhlasionen eingehettet waren, dass ein Anstritt des Eichens eine vollstandige Umoglichkeit zu sein sehlen, 6mal Stenoen des Muttermundes, jedoch compleitt mit anderen abschie, final Stenoen des Muttermundes, jedoch compleitt mit anderen abschie, final Stenoen des Muttermundes, jedoch compleitt mit anderen de Sternität veranlassenden Momentes, 15mal Myone des Uterus, 9mal vollständige Vereibliesung und Ovarien und Uteras und Mastatran, 3mal Tubentulterrolloev, somit zusammen 15 Fälle von Tuhenanomalien; weiters 2mal Cystengesehwülste heider Ovarien, 30mal verschieden grosse Cysten in einem Ovarien, somit zusammen 15 Fälle von Tuhenanomalien; weiters 2mal Cystengesehwülste heider Ovarien, 30mal verschieden grosse Cysten in einem Ovarien und

Wir haben die Wichtigkeit der peritontitschen, perimetritischen und parametrame Exundate in erter Linie, sowie gewisser allgemeiner Constitutionsanomalien und Innervationsstörungen für das Zustandekommen von Strillist bebrut und diesen atsiologischen Krankheitsusständen sim der oht in der Lagen darch Auwendung geeigneter medicamentöser Mittel erfolgreich entgegenzatreben. Der einkende Arzt, welcher jeden Einzefäll von Sterillität einem eingehenden, detailliten, Stadium unterzieht, einem Studium, das sich nicht blos auf die Prau, sondern anch auf den Gatten und die subjectiven ehelichen Verhältnisse erstreckt, wird nicht sogleich zum Messer greifen und hänfig genug die Frende haben, auch ohne operativen Eingriff zum Ziele zu gelangen.

Der Actiologie entsprechend, werden vorzugsweise Roborantia und die Resorption befördernde Mittel unter den hier zur Anwendung kommenden Medi-

camenten die Hanptrolle spielen.

Wo es sich um Exuadute nach Pelveogeritonliti, Perinedritis, Perinophoritis und Parametritis handelt, weche ein Eitologisches Moment der Sterillität abgeben — und wir haben sattsam erörtert, dass nach unserer Ansicht diese Caussilität am allerhäußigste nehrorteritt — müsseu leichte Abühruntiel, warme Bader, fenchtwarme Umseläge, Jodkali und Jodoform angewendet werden. Das Lettere ist besonders wiskam in der von uns empfolienen Applicationsweise. Eine Lebung von 1 Theil Jodoform auf 10 Theile Glycerin, zur Desodorisirung mit einigen Tropfen OI. mecht, pip. versetzt, wird an einem damit getränkten Wattetaupon in das Lagueur caprine geüllurt und daselbst durch mehrere Standen (über Nacht) der Bandecketen und in zie laginialogeend durch zwei bis deri Minuten einer Eine und dann durch mehrere Stunden mit einer Lage des feinen Guttaperchappaires bedeckt wird. Dringeden dorbendigt ist während der Behandlung Abstinenz vom Coitus, ja Vermedung jeder sexuellen Erregung, ebenso ist körperliche Rube zu empfellen.

Ein gleiches Verfahren ist bei ehronischer Metritis nothwendig. Bei anämischen, serophniosen Individuen ist eine entsprechende Regelung der Lebensweise, kräftige, leicht verdauliche Nahrung, Gennss frischer froier Luft, Verabreichnung von Eisenmitteln, Leberthran u. a. w. ebenso nöthig, als etwaige locale Therapie.

Diese letztere ist unbedingt erforderlich bei Endometrifts und Cervixcatarrh. Es kommen beim Catarrh der Schleinhaut des Uterusköperes vorzagsweise Injectionen von Liquor ferri sesquichli, Höllensteinlösung, Jodatinetur,
Flumb. acet., Carbolsture, Alanu- und Taminibung, in das Casum uteri Application von Intrauterinstiffen, mellcamentösen Stükehen um Glycerin mit Ferr.
sequichli, Cupr. sulf., Zinc. o. copil. alb. und Tamin in Betzacht. Wo es sich
vorzagsweise darum handelt, auf die Schleinhaut der Vaginalportion and die
nutersten Partien der Cervicalsteilnimatt einzurwirken, genigene Engiessungen der
obenbeziehneten Lösungen in die Vagina oder die Anwendung von geeignet
getrankten Tampons. Wenn Granulstönen oder Cysten an der Schleinhaut des
Cervicalenales vorhanden, empfehlt sich die Einführung des Presssehwammes, nm
die Wacherungen zu zerlricket.

In den Fällen, wenn die zu saure Beschaffenheit des Vaginalsecretes beschuldigt wird, auf die Spermatozoen schädlichen Einfluss zu üben, empfiehlt sich eine Neutralisirung des Secretes mittelst Einspritzung alkalischer Lösungen vor dem Coitus. Als besonders günstig für die Ausspülungen bei saurer Beschaffenheit des Utero-Vaginalschleimes fand jüngst CHARRIER eine Lösung von 1000 Gr. Wasser, einem Eiweiss und 59 Gr. phosphorsaurem Natron. In zwei von ihm mitgetheilten Fällen führte bei den betreffenden, seit 4 Jahren verheirateten, gesunden Frauen (unter Ansschliessung anderer die Schwangerschaft behindernder Momente) diese Behandlung nach 6 Wochen zum Verschwinden der sauren Reaction der Gebärmutterabsonderung, worauf bald Schwangerschaft eintrat. Wo die Annahme gerechtfertigt erscheint, dass eine zähe Beschaffenheit des Cervicalschleimes dem Eindringen der Spermatozoen sich hinderlich crweise, kann man sich mehrer Mittel bedienen, nm das Uterussecret zu verflüssigen. Lin einfaches Mittel hesteht in der Einführung eines mit Glycerin geträukten Wattetampons (BRUNS'sche Watte), 4-6 Stunden vor dem Coitus. Nach den Angaben KÖLLIKER'S ist das phosphorsaure Natron den Bewegungen der Spermatozoen besonders günstig, und es liesse sich wohl versuchen, eine Auflösung von phosphorsaurem Natron zu Vaginalinjectionen oder zur Anwendung mittelst Tampons kurz vor dem Coitus zu benützen. Auch Zusatz von etwas Zucker oder Glycerin zur Injectionsflüssigkeit wird als die Bewegungen der Spermatozoen conservirend angesehen.

Bei Atrophie des Uterus kann bei den auf allgemeiner Schwäche oder auf Chlorose beruhenden Fällen durch gute Ernährung und Eisenmedication zuweilen in Verbindung mit localen Reizen, Sitzbädern, Donchen, Scarificationen der Vaginalportion, Intrauterinpessarien, elektrischer Behandlung vollkommene Heilung

crzielt und die Fähigkeit zur Befruchtung restituirt werden.

Zaweilen ist ein geeignetes hygien is ehe se Verhalten für Bebehung der Sterlität von Weistigkeit. Dies gilt beispieherweis, wenn ein zu hauf ig geübter Coitus den Grund der Sterlität abgiebt — und darin liegt nicht selten die Ursache, dass in den ersten Monaten nach der Hochzeit, wo die Preuden der Honigmonde unbeschränkt gemossen werden, die Ooseption nicht eintritt. Hier muss ein zweckmässigeres Regime eingehalten werden und der Beischlaf nur in gewissen Intervallen (1-2 der Weche) stattinden. Zuweilen ist hier ein vollständigen Ausrahen des weiblichen Genitalapparates nothwendig mud deshalb Trennung der Gatten für einige Woelten, eine Badereise der Prau zu empfehlen.

Wenn sich seit alter Zeit die Badeorte, und zwar die allerverschiedenartigsten Quellen, ganz besonderer Heilerfolge gegen Sterlittat rühmen, so liegt der Grund vorzugsweise in dem combiniten Apparate der hygienischen, medicamentösen und psychischen Elmvirkung, welcher im Curorte zur Verfügung steht und auch die losdirung von dem Gatten hat einem mehrfach günstigen Einfallen.

Sterile Frauen, deren scrophulöser Habitus auffällig ist, wird man in die Soolhäder senden, vorzugsweise nach Hall, Krankenheil, Kreuznach, Nauheim.

Wo hochgradige Fettleihigkeit Schuld an der Sterilität trägt, finden insbesondere die kalten Glaubersalzwässer von Marienbad und Tarasp, sowie anch Homburg und Kissingen ihre Anzeige.

In Fallen, wo besonders Anamie und gesteigerte Nervenregbarkeit in Betracht kommen, wird man die Eisenwässer von Elster, Franzensbad, Königswarth, Rippoldsau, Pyrmont, Schwalbach, Spaa, Steben u. s. w. empfehlen.

Bei Exsudatresiduen nach perimetritischen und parametranen Processen laben neben Soolbädern in erster Linie die Mooreisen bader von Elster, Franzensbad, Marienbad, in Verbindung mit der Trinkeur mit diesen Glaubersalzwässern, die grösste therapeutische Bedeutung.

Bei Vaginismus leisten zuweilen die Acratothermen von Badenweiler,

Schlangenbad und Wildbad gute Dienstc.

STERILITÄT. 131

Wenn Cervicalcatarrh als der vorwiegende Grund für das Nichteoneipiren betrachtet wird, finden die alkalischen Thermen von Ems, Neuenahr, Vichy zweckmässige Anwendung.

Von den chi rurgischen Eingriffen zur Behebung der Sterlität hat die bluige Erweiterung des Cerwie teter die meisten Erdige aufurwiesen; jedoch ist der Kreis der Indicationen für Vorzahme dieser Operation durch die Erdahrung der letten Jahre wessentlich enger gezogen worden. Man kann im Allgemeinen augen, dass in alten Fällen, wo sich im Cervicaleanale eine derartige Verengerung seigt, dass derenbe für das Sperma impermeable ernscheint oder, wenngteich ein Vordringen des Sperma dadurch nicht hehindert erscheint, doch der Ablüss des Uternalszeretes wesentlich ernekwert ist, die operarie Erweiterung des Cervicaleanales ihre Berechtigung findet: Die Dilataion, die Diesion, kegelmantelförunge Escision u. s. w. Esnes findet heit den Formerstaferungen des Cervi, welche den Eintritt des Sperma beeintrichtigen, ein chirurgischer Eingriff seine Anneige; so bei der conischen Vaginalportion die Amputation derenhen, bel Hypertrophien des Cervix eine Amputation oder kellförnige Excision (lettere nach KEREEE).

OUSHAUSEN bebt speciel hervor, dass nicht die erose Zahl der von

Flexionen mit Steuosen des Orificium internum ahhängigen Sterilitätsfälle es ist. für welche die Behandlung durch blutige Dilatation passt, sondern vielmehr die kleine Zahl der auf ahnormer Enge des äusseren Muttermundes hernhenden Fälle. OLSHAUSEN geht aber hier einen Schritt weiter, indem er nicht nur hei absoluter, unzweiselhaft pathologischer Enge des äusseren Muttermundes zum Zwecke der Behebung der Sterilität die blutige Erweiterung indicirt hält, sondern auch hei Fällen, in welchen ein Muttermund von normaler oder doch nahezu normaler virgineller Beschaffenheit und Grösse vorliegt, wo Unfrachtharkeit das Heilobject bildet, eine hlutige Erweiterung vornimmt, vorausgesetzt nämlich, dass weder das Krankenexamen noch eine geuaue Untersnehung eine die Sterilität erklärende Anomalie entdecken lässt. Er nimmt da die Möglichkeit als vorhanden, dass irgend welche uns unbekannte Ursache im Verein mit der normalen Enge des virginellen Muttermundes die Conception hindern kann und durch Erweiterung des Muttermundes sich eine Conception erzielen lässt. Dahei erscheint ihm besonders die Thatsache animirend, dass die durch die erste Gebart gesetzte bleihende Erweiterung des Muttermundes auch für das ganze künstige Leben die Conception erleichtert. Mit Recht betont KEHRER bezüglich der Indication dieses operativen

Eingriffes, dass man sich nicht schlechthin durch den Befund eines engen Muttermundes u. dgl. hei einer in steriler Ehe lebenden Frau zur Discision bestimmen lasse, sondern dass man erst dann zur Operation schreite, wenn eine eingehende Untersnehung der verschiedenen Conceptionsbedingungen kein anderes, schwerere s Conceptionshinderniss aufgedeckt hat. Jedenfalls sei man höchst vorsichtig in der Prognose eines Erfolges der Discision, denn nicht immer sind die Resultate so günstig, wie die von Martin und Braun mitgetheilten. E. Martin hat 384 Frauen wegen Sterilität operirt, von denen mindestens 97, also 25 Procente, nachträglich concipirten. Nach G. Braun's Behandlung durch Discision trat unter 66 hieher zu zählenden Fällen 23 Mal Conception ein, also in 34 Procenten. Die unter Vorbehalt angestellte Berechnung Chrobak's, welcher unter 483 von HAARDT-MANN, G. BRAUN, MARTIN, KEHRER und ihm selbst ausgeführten Discisionen des Cervix 148, also 30.7 Procent Heilungen findet, erscheint HEGAR und KALTEN-BACH entschieden zu hoch und halten diese selbst die viel kritischere Angabe KEHRER'S, welcher unter 35 eigenen Fällen 9mal (25.7 Procente) Conception eintreten sah, nieht auf grössere Zahlenreihen übertragbar. Nach HEGAR nnd KALTENBACH werden mit der Discision und der discindirenden Amputation dann die besten Resultate erzielt, wenn neben den Stenosen noch andere Formfehler, Lageahweichungen oder Consistenzanomalien der Portio vorhanden sind, welche auch ihrerseits das Eindringen von Sperma und die Erweiterungsfahigkeit des Collums erschweren und beschränken, wie z. B. eine conische, starre Portio.

Die nublutige Dilatation des Cervix ist nieht ungefährlicher und doch weniger wirksam als die blutige. Nur wenige Oyakologen reche ihr jetzt das Wort. So hat gegenüber zahlreichen ungfünstigen Erfahrungen, die viele Antoren mit Pressenbemma zur Helmug der Sterlität gemacht, jüngstess B. Schutzurg gezeigt, dass bei strenger Antisepsis sich mit Louinaria digitate günstige Resultate in der Dilatation des Gervix als Zahertung für die Gonception erzielen lassen. Allerding hat Hatessaxn auf Grundlage experimenteller Untersuchungen hervorgehohen, dass, wenn man der Bildung seigheiner Plüssigsfeit durch Carbol-ausspillungen zu begegnen sacht, man hierdurch das Lehen der Samenfäden auf Tare hinass unmörlich macht.

WILSOX empfieht wiederum lehhaft zur Heilung der mit Dyxmenorrhoe verbundenen Sterilität bei Knickang, organischer und entzündlicher Stenose und umzneichendem Aussinss die rasche Dilatation des Cervicalenales mittelst seines zweihätterigen Dilatators. Er hat hierdurch mehrmals haldige Sehwangerschaft nach jahredinger Sterlität durieten gesehen. Von 7 nach jahredanger Este sterlien Frauen ooncipirten 6 nach mehr oder weniger hänfiger Dilatation des Cervicalenales. Beachtenswerth ist die von Fattreste empfoliene Erweiterungsmethode.

Fairsch erweitert den Uternaemal malog der rapiden Dilatation der Urethra nach Stots mit unbiegamen Stabibilitatioren. "Nachdem mit einer gewönlichen Sonde der Weg erkundet ist, wird in der Chloroformancose die stärkere Sonde eingeführt. Sohald sie am inneren Mattermande angelangt ist, hält man die Sonde fest gegen im gedreckt, unfasst den Uterus von aussen, nad schiebt hin kräftig über die Sonde. Nach Zutferung der Sonde wird eine stärkere Nammer eingeführt. Die Kraft, welche man combiniert aunzwenden hat, ist durchans nicht gering, and ohne sorgätlige Controle von aussen wäre es selbstverständlich unerhaubt, um von innen zu drecken. Auch ist die Chloroformankose etste nothwendig."

AULELD empfehlt zur Behandlung der Sterilität bedingenden Cerviealstenosen die Erweiterung mit Cervieal-natien, 4-5 Cm. langen durchbohrten
Hartgunmistiften, die an ihrem einen Ende in einen feinen, dieken und genau
nach Millimeter gradnitren, kugligen oder ovade Knopf anslanden. Nachdem
der Grad der Verungerung durch die SCHULTEE-schen Sonden hestimmt ist, wählt
man zur Erweiterung eine Causlle auss, deren Knopf einen Millimeter im Durchmesser stärker ist, als die verengte Stelle. Die Causlle wird dann in ein Stigte
Begung in den Cerviealcanal eingeführt – und zwar so, dass der Knopf über
der verengten Stelle zu liegen kommt. Der Uterns sucht durch Contractiosen
den Premdkörper auszartreiben, und dieser enweitert dahet die enge Stelle. Ist
er ausgetrieben, das geseibiet meistens hinnen 24 Stunden, hald, sonst nach
3 Tagen, fihrt man eine zweite diekere Causlie, schliesslich eine dritte ein. Dam
ist die genügende Erweiterung von 6-8 Mm. erziet.

Die Dilatation mit graduirten Dilatatoren, mit Vorsicht gehandhaht und nur während einiger Minuten in jeder Sitzung angewandt, ist absolut ungefährlich. Es braucht dabei nur der änssere Mund dilatirt zu werden, und es scheint die in transversaler Richtung ansgeführte Dilatation ginstigere Bedingungen für Befruchtung

zu schaffen, als die eirenläre.

Ein operatives Eingreifen zur Behebung der Sterilität ist ferner indicirt, wenn Formahweichnagen des Gervix als Conceptionshindernisse angesprochen werden müssen. Dies gilt also vor Allem von der conischen Form des Cervix; aber anch der weit in die Scheide hincitargende hypertrophische Cervix macht die Amputation der Vaginalportion nothwendig und ashen wir wiederholt hiervon Beseitigung der Sterilität erzielen. Gleiches Renutatt sahen wir anch hei einem Ectropium der Muttermandslippen von der Beseitigung desselben durch die EMINKT'sche Operation.

Wo der Hymen von ahnormer Zähigkeit oder wegen ungenügender Potenz des Mannes persistirt, ist die hlutige oder unhlutige Entfernung desselben nothwendig. In zwei Fällen unserer Beobsehtung, wo in Felge unzareichender Potenz des Mannes der Hymen noch nach $1^{1}/_{2}$ und $1^{2}/_{4}$ jähriger Ehe hestand, nahmen wir, ans Rücksicht für das ehelibek Ansben des Gatten, eine systematische mechanische Dilatation vor, so dass bernach der Coitus bequem vollzogen werden konnter.

Eine mechanische Behandlung gelaugt auch hauße in jenen Fällen zum Ziele, in denen Versionen um die Festonen der Uters als Grand der Sterlität angesprochen werden müssen. Orthopadische Behandlung des Utersa, Tragen von geeigenden Pessarien und Intrauferinsitäten leisten hier zuweiten gest Dienste, ja, sellast dann, wenn die dadurch errielte Richtigstellung der Uterussche eine nur vorübergehende ist. Es ist school zweitein gedampen, durch Richtigstellung der Uterus mittelst der Sonde kurz vor dem Coltus die gewünschte Conception zu Stande zu hrinzig.

Bei Vaginismus ist zuweilen zur Ermöglichung der Cohabitation die Vornahme der foreirten Dilatation nothwendig oder das Stus'sehe Verfahren. nämlich Entfernung des Hymen, Incision des Scheideneinganges mit darauffolgender Dilatation. Amerikanisch ist das Auskunftsmittel der "ätherischen Verhindung", indem man die Kranke chloroformirt und in der Narkose vou dem Gatten den Coitns ausführen lässt. Man erzielt aher auch znweilen mit der milderen Scan-ZONI'schen Methode Erfolge. Dieselbe besteht darin, dass bei absoluter Enthaltung vom Coitus die äusseren Genitalien anfangs schonend mit GOULARD'schem Wasser gewaschen werden und darauf, wenn die Röthung nachgelassen hat, die empfindlichen Theile mit einer Höllensteinlösung (1:3) hepinselt werden. SCHRÖDER fand auch Carbolsäurelösung 1:50 sehr wirksam. Ist die Röthnug verseliwunden und der Scheideneingang bei Einführung des Fingers nur noch wenig empfindlich, so werden täglich Milchglasspecula von allmälig dicker werdendem Caliber eingeführt und bleiben 1, his 1 Stunde liegen. Ist die Erweiterung des Scheideneinganges erhehlich und Empfindlichkeit kaum mehr vorhanden, so kann der Coitus ausgeführt werden.

Mit Rücksicht auf die Actiologie des Vaginismus erscheint es zweckmässig, dass junge Ehemänner, welche ganz unerfahren in die Ehe treten, sich über die localen Verhältnisse helebren, um nicht durch ungeschickte Reizungen des Scheideneinganzes ienes Leiden hervorzurufen.

Sizs hat 39 Falle von Vaginismus operirt and ungeachet viele diesers Palle mit anderen unstehlichen Monenten der Sterilität einbergingen, wie z. B. mit enheren. Ander Menstrantion, contrahirten Muttermund, conischem Cervis, fibroiden Genekublisten oder Lagwerenfermigen des Uterus, sah Suss and die Operation fonat Conception folgen und nimmt auch von anderen Pällen, von denen er nichts weiter gehort hat, an, dass Empfagniss wahrescheimlich eingetreten ist.

Zu den mechanischen Hilfsmitteln zur Belebung der Sterliltst gebört auch die Empfehung verschiedener von der gewöhnlichen ahw ei chen den Art ein der Vollzie hung des Coitus, um ein leichteras Eindrüngen des Sperma in den Cervix und ein längeres Verweißen des Samenes in der Vagina zu erzielen. Hierher ist das alte, zuweilen ganz zweckmässige Mittel zu zählen, den Coitus in der Knie-Elkenhogenlage der Frau auszuffen. Zur weiteren Beforderung des Eintrittes des Sperma in die tieferen Partien des Genitaltractes rathen Hedat und KALTENARCH auch (abs. der Frau pött uns eine Zeit lang in gener Lage verharre, während der Mann zeitweise die Unterbauchgegend sanft erhebt und sie dann rasch fällen lässt.

OCENEAT DE MUSES versitat folgende, sehr charakteristische Befunchungsmethode, welche jodenfalls auch einer Bleern Zeit angehört: Seh dauf dlichten wihr issum est, zi post diversa testamina diutius uzor infecueda manserit, ipsum martium diglum post codum in vaginam inmittere, et ito receptum semen uteri ostio admorere. Et cum ostolo uteri haeret, ut in percina candem, spermatzoolulum methous fraentibus, prodest, sperme non obsurdum.



Einen günstigen, auf diese Weise erzielten Erfolg bei der Fran eines Arztes beschreibt EUSTACHE. Bei CASPER finden wir einen Fall erwähnt, wo eine mit hochgradiger Scoliose bebaftete Fran längere Zeit steril blich nad erst nachdem sie den Coitus in der Banehlage vollzieben liess, glücklich empfing und erbar.

Um bei Verengerungen des Cerviscanals durch Uterusteisonen das samenhaltige Secter mechanisch in die Uterushbiole überusühren, nich mehrfach Sonden angewendet worden, so jünget von HAUSWARN eine biegsame, starke Sonde, an welcher 2 Cm. unterbalb des Kopofes zweit kurze, abgerundete Querleisten angebracht sind, nm so möglichst viel Sobleim des Halseanals in die Uterushbile zu befördern, und zwar mit geringster Zerrung.

Bei Retroversiones mit Bildung eines Cul de sac im binteren Scheidengewülbe soll die Patienlin nach Pator mebrere Tage vor dem Grütu den Stuhl zurückhalten, bei Anteversionen soll sie den Urin längere Zeit balten und bei Lateraltersionen soll sie eine bei dem Coltus auf die Seite legen, nach welcher die Forbio ceginae bin gerichtet ist. Aktriku Edis empfehlt hei Sterilität mit Rückwärteneigung des Uterun Reposition dessehben in Knie Ellendegenläge, Ein-

legung eines Pessariums und dann Coitus in jener Lage.

Zum Schlusse sei anch der künstlichen Befruchtung, als eines zur Behebung der Sterilität angewendeten Mittels erwähnt, obgleich dasselbe vorläufig wenig praktische Bedeutung bat. MARION SIMS bat, Anregungen älterer Zeit folgend, versucht, die Schwierigkeiten des Sameneintrittes in die Gebärmntter durch Einspritzen des befruchtenden Agens aus der Vagina unmittelbar in die Gebärmutter zu belieben. Er hat eine Reibe derartiger Experimente angestellt und will in einem Falle wirklich Sebwangersehaft eintreten geseben haben. In allen Fällen seiner Versuche bestand eine Contraction des Cervicaleanales, in zweien eine Flexur am Os internum, und experimentelle Beobachtungen hatten gelebrt, dass in keinem dieser Fälle der Samen in den Canal gelangte. SIMS begann mit der langsamen Einspritzung von 3 bis 4 Tropfen Samenflüssigkeit und da diese hestige Symptome hervorriefen, injicirte er später nur einen, ja blos einen balben Tropfen. Unter 27 Versuchsfällen trat einmal künstliche Befruchtung ein. In diesem Falle (Retroversion des Uterns mit Hypertropbie der hinteren Wand, indurirter conischer Cervix, contrabirter Canal) hatten sich die Injectionen über einen Zeitraum von fast zwölf Monaten ansgedehnt. Einige derselben (zwei) wurden unmittelhar vor der Menstruation gemacht, die anderen (acht) in verschiedenen Perioden, zwei bis siehen Tage nach dem Aufhören des Monatsflusses. Es wurde mit 3 Tropfen Sperma begonnen und zuletzt ein halber Tropfen iniicirt. Die Injection wurde mit einer Glasspritze vorgenommen, welche in ein Gefäss mit warmem Wasser gelegt wurde, worin ein Thermometer 98° Fahrenheit zeigte. Da die Entfernung des Instrumentes aus dem Wasser und dessen Einbringung in die Scheide nothwendigerweise eine Temperaturverringerung in der letzteren zur Folge haben musste, liess Sims die Spritze einige Minuten in der Vagina verhleiben, bevor er den Samen in die Spritze zog, um sieber zu sein, dass diese die Temperatur der Flüssigkeit angenommen, in welcher sich die Spermatozoen befanden. Das Instrument wurde vorsichtig in den Cervicalcanal gebracht und mit der Pistonstange langsam eine halbe Drebung gemacht, nm einen halben Tropfen heraustreten zu lassen. Das Instrument verblich 10 bis 15 Secnnden in seiner Lage und wurde sodann entfernt; die Patientin verbarrte zwei his drei Stunden lang rubig im Bette. Unter diesen I'mständen folgte auf den zebnten Versuch Conception -- der erste und einzige Fall in welchem beim Menschen eine künstliche Befrachtung erfolgreich stattgefunden hat.

Mit Reebt wird jedoch dieser SIMS'sche Fall nicht für beweisend angesehen, da die Cohabitation vor und nach den Injectionen ansgeführt wurde, da Niemand mit Bestimmtbeit behaupten kann, dass nur die injieirten Spermatozoen und nicht andere vor oder nach der Injection eingeführte zu dem Ovulnur



gelangten, da ferner M. Sims vorher den Uterus durch ein Pessarium in hesserc Lage für die Conception gehracht hatte.

Wir selbst haben in einem für das Gelingen der kunstlichen Befrinchung a priori ausserordenlich ginstigen Falle (hochgradige Hypospadie des Mannes, vollkömmen normaler Zustand der weihlichen Gentlalien) dieses Experiment mit allen möglichen Gautelen wiederholt versucht, jedoch erfolgtos, und so ist uns auch anderweitig kein gelungemer Fall ktunstlicher Befruchtung bekannt, wohl aber wird von managenehmen und gefährlichen Zufüllen berichtet, wie Parmetritis und Perimetritis, welche solchen injectionen folgten, und wird das Sperma als eine in sehr intensiver modeulärer Bewegung beindliche Masse beschuldigt, leicht zu verderhlichen Umsetzungen zu tendiren.

Es sebeint nos nicht überflüssig zu sein, am Ende dieser Abhandlung hervorzuhehen, dass der Arts hei Behandlung einer sterlien Frau in seinen Acusserungen bezüglich der Actiologie und Prognose nicht genng vorsiehtig und bedachtam sein kann. Wir hahen manches bis dahn ührer eine Reihe von Jahren intact gehaltene cheliebe Glück durch ein leichtfertig ahgegebenes ärztliches Urtheil über den Grund der Kinderlosigkeit, ja sehon durch ein unbedacht hingeworfenes Scherzwort des Arztes zertrümmern sehen. Mehr als hei irgent einer anderen Gonsultation mass hier der sittliche Ernst und die gewissenhafe Erwägung das Wort führen gegenüber dem Austürmen der Frauen, die oft gleich der bilbischen Rach) verzweifelt aumrient ; gleich mit Kinder oder ihs sterhe!—

Neneste Literatur. Ausser den Hundbüchern der Gynäkologie von C. v. Bran p. Schröder, v. Scanzoni, Beigel, Conrty, Thomas, Hewitt u. A.: Sims, Klinik der Gebärmutterchirurgie. Deutsch von Beigel. 2. Auß. 1870. — M. Duncan, Fecnudity, wer bestermisteriorization. Desirates was Se jer 1. 2. Adu, 1870. — M. Dia e.a. p. rechastiv, presses, 1873. — K. Ebe, Handburd der pattol. Antonies, Geschlechtsperase, 1873. — Neggerath, Under des Eliniass der latenten Geoorriese and die Prachtbarkeit des Weiles. Tremascitions of the sourcieus generates, senting, 1874. — Grain ewaldt, 1984 des Serialist verhältendes Serialist und deren Behandlung. Wirere Med Presse, 1876. — Win et. et.). Denteche Zeitschrift für All, Medicia, 1877. — Prankend, Statistickes harden Eliniass der Serialistic und deren den Serialistic der Schulender der Alle Medicia, 1877. — Prankend, Statistickes harden Eliniass der Serialistic der Schulender Puerperiums and die Conceptionefähigkeit. Archiv für Gynäkologie, 1877. - Pnjot, Question respections and the conceptions anglest. Archive vyalaskongies, 1877. — 1110 to question de lo steribile 1877. — Stadfeld, Bemrknagen über Sterilliät und Vagnisman, Schmidt's Jahrbuch, 135. — Beigel, Patholog, Anatomic der weihlichen Unfruchtbarkeit, deren Mechanik mad Behandlang, 1878. — C. Mayrhofer, Sterilliät, in Handb, der allg, and spec. Chirurgie von Pitha und Billroth. 1878. — Kocke, Ueber eine neue Methode der Sterilisation der Franen, Niederrhein, Gesellsch, für Natur- und Heilkunde in Bonn. 1878. - Gusserow, Nenbildungen des Uterue. Handb. der allg. und spec. Chirurgie von Pitha nnd Billroth, 1879. - Olshausen, Die blutige Erweiterung des Gebarmutterhalses. Volkmann'e Samminng klin. Vorträge. - Hildebrandt, Ueber den Catarrh der weiblichen Geschlechteorgane. Volkmann'e Sammlang kliu. Vorträge; Die Kraukheiten der äuseeren weiblichen Genitalien. Pitha-Billroth, Handbuch der Chirurgie. — Kehrer, Beiträge zur klinischen und experimentellen Geburtshilfe und Gynäkologie. 1879. — Hartvigsohn, Historisch-kritischer Beitrag zur Sterilitätsfrage. Gynaeeolog Meddelser udg. of Prof. Howitz. 1879. - Rheinstädter, Ueber Sterilität, Dentsche medicin. Wochenschrift. 1879. -Fritsch, Die mechanische Dilatation, Centralblutt für Gynäkologie. 1879. — B. S. Schultze, Znr Klørstellung der Indicationen für Behnudlung der Ante- und Retrovereionen und Flexionen des Uterns 1879. — Levy, Mikroskop und Sterilität. Bayer, hrzti. Intelligenzbl. 1879. — Cohnstein, Gynäkologische Studien, Wiener medicinische Wochenschrift 1878, ferrer: Ueber Pridilectiouszelten bei Schwangerschaft. Archiv für Gynakologis. 1879. —
Breisky, Krankheiten der Vegina. Pitha-Bil roth, Handbuch der allgem, und speleilen
Chirrogie. 1879. — Hanssmann, Ueber das Verhalten der Samenfalden in den
Geschlechtsorgauen des Weibes. 1879. — A hlfeld, Eine nene Behandlungsmethode der durch Cervicaletenosen bedingten Sterilität, Archiv für Gynäkologie. XVIII. - L. Meyer, Die Krankheiten des Uterne als Ursache der Sterilität. Kopenhagen. 1880. - Kisch, Ueber Sterilitas matrimonii, Wiener med, Wochenschrift, 1880. - L. Mondot, De la stérilité chez la femme. Paris. 1880. - Hegar und Kaltenbach, Die operative Gynakologie. 1881 Kroner, Ueber die Beziehungen der Urinfisteln zu den Geschlechtefunctionen des Weibes. Archly für Gynäkologie. 1882. Kiech.

Sternalgie (στερνον and ἄλγος), Brustbeinschmerz; auch wohl synonym für Angina pectoris, Stenocardie.

Sternberg in Böhmen, nächst der Eisenbahnstation Mrakau, auf einer Hochehene, besitzt als Curmittel zwei warme Eisenwässer: die Sallienequelle und den Heinrichsbrunnen, welche reich an kohlensauren Kalk, jedoch am an freier Kohlensäure sind, sowie gute Kuhmolke. Die Sallienequelle enthält in 1000 Theilen Wasser: 0037 doppettkohlensauren Eisenoxydul und 0-415 doppettkohlensauren Kalk, der Heinrichsbrunnen 0-032 doppettkohlensauren Eisenoxydul und 0-454 doppettkohlensauren Kalk. Der Curut bat zur loade Bedeetung.

Sternopage (στέρνον und πήγγυμι, ich hafte), s. "Misshildungen", IX, pag. 129.

Sternum, Brustbein nennt man den platten Knochen, welcher die Wolbung des Brustkorben neht vorn abschliest, indem er den siehen ohrern Rippenpaaren als Ansatz dient. Er liegt mit seinem oberen Rande in der Höhe der unteren Grenze des zweiten Brustwirbels, mit seiner unteren Spitze in der Höhe des zehnten Brustwirbels. Letztere ist weiter von der Wirbelstalle eniferrat als das obere Ende, so dass die Luge des Knochens ein wenig hintenüber geneigt erselient. Die hintere Blache ist finch conson, die vordere flach gewölth, fast eben.

A. Anatomische Vorhemerkungen. Das Brusthein wird wegen seiner entfernten Aehnlichkeit mit einem kurzen Sehwerte eingetheilt in den Griff (Manubrium sterni), die Klinge oder den Körper (Corpus sterni) und den Schwertfortsatz (Processus ensiformis s. xiphoideus). Der obere Rand des Griffes ist dreimal halbmondförmig ausgesehnitten; der mittlere Ausgebnitt heisst Incisura semilunaris und ist platt, die heiden seitliehen, Incisurae claviculares, sind überknorpelt und dienen zur Verhindung mit den medialen Enden der Sehlüsselbeine. Dicht darunter liegt die Ansatzstelle der ersten Rippe, deren Knorpel sieh ohne Gelenk mit dem Brustbein verhindet. An der unteren Grenze des Seitenrandes liegt die halbe Gelenkfläche für die zweite Rippe, deren andere Hälfte vom Corpus sterni geliefert wird. Die Grenze dieser beiden Knochenstücke bildet eine knorplige Synchondrose als Rest der prsprünglich zwischen je zwei Rippen vorhandenen Knorpellinie, welche zuweilen ein spaltähnliches Halbgelenk enthält. Die Klinge des Brustbeins ist erhehlich schmaler als der Griff, verhreitert sich aber nach ahwärts wieder um ein Weniges. Die Seitenränder tragen die Gelenkflächen von der zweiten Rippe (zur Hälfte) his zur siebenten, welche letztere aber wiederum nur mit ihrer oheren Hälfte der Klinge, mit der unteren dem Schwertfortsatz angehört. Auch zwischen den heiden letztgenannten Knochenstücken findet sieh eine Synchondrose, welche gleichfalls ein Halbgelenk enthalten kann,

Der Schwertfortsatz ist erheblich sehmaler als die Klinge, bleibt sehr viel länger knorplig als der ührige Knochen (daher auch Schwertknorpel genannt) und endet frei mit einer mehr weniger algerundeten Spilze oder einer Gahel. — Die Struetur des Brustbeins weist eine sehr dünne Klinde compacter Sabstanz, übrigens nur Spongiosa auf, der Knochen ist deshabl bleicht met elastisch.

Die Muskeln, welche am Sternum litren Ansatz finden, sind: An der Vorderfläche der M. peternäle major; an der Illmteffläche der M. triengularisterni und das Zwerehfell; am unteren Ende der M. rectus abdominis; endlich am oberen Rande die Dritis sternalis des Kopfnickers, sowie die Mm. sterno-hyoidel und sterno-hyroidel. Die A. mammaria interna am der Subelanda läuft hinter dem Sterno-Claviculargelenk gerade nach abwärts, indem sie 8 bis 10 Mm. vom Seiternande des Brathelies cultierts hielit

Die Entwicklung des Brustbeins geht in folgender Weise vor sich:

Das Maushrium enthält beim Nengeborenen einen, selten zwei Knochenkerne, von
denen aus die Verknöcherung erst im sechsten Lebensmonate beginnt (HENLE').
Der Körper enthält mehrere paarige und oben und unten je einen unpaaren
Knochenkern, deren Zahl sich härjens während des ersten Lebensjahren soch vermehrt. Zwischen ihnen verlaufen die Nähle quer von einer zur anderen Gelenkflächet. Im Sedwerfforstate ernetleinen mehrere össinsfeationspunkte erst in wierten

Lebensjahre; doch kann die Verknöcherung auch ganziich aushleiben. Die Verknöcherung des Ganzen ist bis auf die Bynchondrosen zwischen Körper und Manuhrium einerseits und Körper und Schwertfortsatz anderenselts erst gegen das 25. Lebensjahr vollendet, Indem die letzte Quernaht des Körpers verschwindet; im höheren Alter können auch genannte Synchondrosen noch verknöchern.

Als Thierähnlichkeit findet sich im seltenen Fällen jederseits an der Incisura jugularis ein dem Erbsenhein der Hand ähnliches Os suprasternale.

B. Angehorene und erworbene Difformitäten. Die angeborenen Difformitäten des Brustbeins gehören sämmtlich in die Classe der Hemmungs-

Difformitäten des Brustbeins gehören sämmtlich in die Classe der Hemmungsbildungen, indem die von heiden Sciten zum Schluss der Brusthöhle heranwachsenden Visceralplatten ihr Wachstlium auf irgend einem Punkte unterbrechen. Die hreitesten Spalten der Art, welche bis in die Bauchwand hinunterreichen und mit Ectopie der Brust und Baucheingeweide verbnuden sind, kommen fast nnr bei lebensunfähigen Acephalen vor. Dagegen heobachtet man auch hei lehensfähigen Kindern ein völliges Fehlen des Brustbeins, entweder so, dass die Rippen frei enden and zwischen ihnen das Herz, vom Herzbeutel bedeckt, vorgelagert ist, oder hei normaler Lage der Eingeweide so, dass eine Bandmasse die Rippenenden miteinander verhindet. Häufiger als diese Totaldefecte siud die Medianfissuren, Spaltungen des ganzen odor eines Theiles des Brustheins. Dasselbe ist in ganzer Lange in zwei seitliche Halften getheilt, welche durch derbes Bindegewehe miteinander vereinigt sind, oder der Spalt beschränkt sich auf die oberen zwei Dritttheile, welche nach aufwärts auseinanderweichen, so dass der Spalt eine dreieckige Form bekommt. Endlich kann der Spalt nur eine ganz schmale, mediane Fissur darstellen, oder es finden sich nnr ovale, mediane Defecte, während der Knochen ohen und unten geschlossen ist.

An den erworbenen Difformitäten des Brustkorbes, wie eich ei Kyphose nad Scollose vorkommen, nimmt das Brustbein nur einen passiven Antheil in Form von Lageverfänderungen, welche bei Rachtits als Versehichung nach vorwärts (Petus carinatum), oder Einsenkung (Petus excevatum), hei Scollose als seitliebe Versehiehung (schrig-veragter Thorax nach Hustfers) anfreiten.

C. Verletzungen des Brustbeins. Die Contusionen des Brustbeins, welche hei der oberf\u00e4r\u00e4hellen Lage des Knochens nieht selten durch Stoss, Schlag, Fall, matte Kugeln erzeugt werden, f\u00e4hren zur Enistehung von Blutbeulen an der Vorderf\u00e4kob desselhen. Sind damit nieht anderweitige Verletzungen compiliert, so haben sie keinerlei Bedeutung.

Als Frakturen des Brustheins bezeichnet man sowohl die im eigentlichen Knochengewebe vor sieh gebenden Trennungen, als die bistatzen in dem oben beschriebenen Halbgelenk zwischen Mannbrium und Corpus, sowie Ahtrennungen des knopflig gehiebenen Schwertfortsatzes. Dies Verfahren hat rein praktische Gründe, da man am Lebenden weder erkennen kann, oh die Bruchlinie sieh genau in den Grenzen des Knorpels hält, noch ein bestimmter Zeitpunkt existirt, zu welchem die knopfligen Theile des Brustheins sieh in Knochen unwandeln.

Die Brüche des Brustheins sind die seltensten aller überhaupt vorkommenden Knochenbrüche, als ein and Gutzt") und P. Butzwis 7 uur C. Putzwis 7 uur C. Putzwi

Die Form, in welcher der Brustheinbruch auftritt, ist bei weitem am häufigeten die quere Trennung des Knochens oder der Knorpelingen, nnd zwar verläuft die Bruchlinie durch die ganze Dicke des Brustheins hindurch in der horizontalen Ebene; uur selten sehrtgt sich die Bruchlichen den Vorn ab, oder die vordere Bruchlinie verkluft sehrag von einer Seite zur andern. Der Sitz dieser Brüche ist mit wenigen Auunahmen zwischen dem Ansatz der sweiten his vierten Rippe gelegen. Ungemein selten sind quere lafnetionen der Art, dass die Vorderfläche intact ist, wahrend die Hinterfläche eine quere Bruchlinie aufweist. Fast ebenso selten sind mehrfache Brüche des Sternums. Splitterbrüche scheinen, mit Aunahme der Schusfrächten, kum vorzekommen und ebenso gebören complicitre Brütche zu den allerungewöhnlichsten Ereignissen. Ausser deu Querbrüchen sich un roch Längshrüche beohnekt vorden, sowohl in Polge directe Gewält, als anch, wie behauptet worden, in Folge vor Muskelzug. Anch diese sind als unerenien Bratifaten an betrachten.

Was die Erscheinungen anbetrifft, welche diese Verletzungen hervorrufen, so müssen wir zwei Gruppen unterscheiden, deren erste die Frakturen mit Nebenverletzungen, die zweite die einfachen Frakturen umfasst. Sehr häufig sind die Brustheinhrüche mit Brüchen der Wirbelsäule und der Rippen, Zerreissungen der Lunge und des Herzens vergesellschaftet und verlanfen diese Fälle fast ausnahmslos sofort, oder doch sehr bald tödtlich. Nur in der zweiten Gruppe treten die Symptome des Bruches isolirt hervor. Der Kranke ist collabirt, blass, sitzt vornüber zusammengebeugt da und zeigt die Betrachtung des Thorax häufig eine wirkliche Verkürzung desselben von oben nach unten, indem die mit dem Brusthein in Verbindung steheudeu Rippen näher aneinander gerückt sind. Das kann freilich nur gesehehen, wenn eine Dislocation vorhanden ist, wie sie bei Querfrakturen die Regel bildet, während sie in anderen Fällen fehlen kann. Die Dislocation tritt am häufigsten in der Form auf, dass das untere Bruchende vor dem oheren hervortritt und sich ein wenig vor demselben in die Höhe schiebt. Schr viel seltener ist die umgekebrte Form, dass nämlich das untere Bruchendo hinter das ohere tritt. Fehlt diese Dislocation, so ist oft eine federade Beweglichkeit des unteren Bruchendes zu eonstatiren, oder aber man fühlt die Bruchlinie mit den Fingern. Indessen hat man sich bei den Längshrüchen, denen meistens Dislocation and abnorme Beweglichkeit fehlt, an das Vorkommen angehorener Medianspalten zu erinnern, um nicht Täuschungen zu verfallen. Bleihen Zweifel ührig, so werden dieselben, wenigstens bei indirecter Gewalteinwirkung, in den nächsten Tagen durch das Auftreten und die langsame Zunahme der Hautverfärbung geboben. Die meisten Brüche des Brustheins sind mit mehr weniger Athemnoth verhunden. Diesem Symptom gegenüher muss man zunächst immer an die häufig genug vorkommenden Verletzungen von Lunge oder Herz denken, deren erstere Pneumothorax oder Hämopneumothorax, sowie Emphysem des vorderen Mediastinum erzeugen kann. Das ist besonders hei directen Frakturen zu vermuthen, welcho ührigens das Herz so hestig zu erschüttern vermögen, dass eine Lahmung desselhen und schoeller Tod die Folge sein kann. Aber auch ohne sochee Complicationen wird Athemnoth erzengt, einerweits durch directe Compression von Lunge oder Herz setiens des verschobeneu Knoehenstluckes, andererseits durch den wohl nie felhenden Biuterguss, welcher das vordere Mediastimum inflittrit. Ist üd. A. mammaria interna mitzerrisen, so kann die Blutung an sich eine hedrohliche Höhe etreichen. — Ein sehr eigenthamliches Symptom wird den Britehen des Schwertfortsatzes mit bislocation des Bruchstlecks nach hitzen zugeschrieben: nämlich hartakeliges Erberchen, veranlasst durch Druck auf den Magen und andaerreide Reizung desselben.

Was den weiteren Verlauf der nicht compliciten Brautbeinfrakturen anlangt, so kommt hei fehlender Dislocation die Hellung ohne Schwierigkeit zu Stande und hinterhleiten keinerlei Nachtheile. Sellat bei nicht reponitrer Dislocation pflegt knocheren Vereinigung zu erfolgen; doch kommen auch Pseud-arthrosen vor, welche ein fortdanerndes Federn des einen Fragmenten hedingen, am häufigtete bei Diastase zwischen Munbrüm und Corpus. Schletverfünflich muss die nicht beseifigte Dislocation eine dauernde Verkürzung des Thoux in seinem Höbendurchmessen hierteinssen. Mehrfach ist Eiterung und Jauchung einem Höbendurchmessen hierteinssen. Mehrfach ist Eiterung und Jauchung Pforten ber erfolgten pytmischen Infection. Ein solches Vorkomminis wirfe dat immer eine letzle Bedestume habet.

Therapeutisch tritt hei einem complieirten Brustheinhruch letzterer hinter den sehr viel hedrohlicheren Nehenverletzungen zurück. Bei den einfachen Frakturen aber hraucht der Körper nur entsprechend gelagert und eine symptomatische Behandlung eingeleitet zu werden, falls Dislocation fehlt. Ist dieselhe indessen vorhanden, so wird man zunächst die Reposition versuchen müssen, welche unter Umständen durch blossen Fingerdruck auszuführen ist. Man kann dies Manöver unterstützen, indem man die Schulter in die Höhe ziehen, ein Knie in den Rücken stemmen und den Kranken, wenn irgend möglich, im gegehenen Augenblicke tief inspiriren lässt. Auch ist empfohlen worden den Kranken mit dem Rückeu auf einer starken Rolle zu lagern und dann am Rumpfe Extension und Contraextension machen zu lassen. Gelingt die Reposition auf diese Weise nicht, so kann man einen Einschnitt bis auf den Knochen machen und durch Einsetzen eines spitzen, hesser eines stumpfen Hakens das deprimirte Bruchstück hervorzuziehen versuchen. Dieser Eingriff, welcher früher mit Recht grosses Bedenken erregen musste, da fast nothwendigerweise Eiterung im Mediastinum dadurch erzengt wurde, hat heutigen Tages eine sehr viel grössere Berechtigung bekommen; doch darf er nur unter den strengsten antiscptischen Vorsichtsmaassregeln geüht werden. Auch der nach hinten dislocirte Schwertforsatz hat mehrfach erhebliche Repositionshindernisse gemacht, welche nur durch Einschnitt und Einsetzen eines Hakens überwunden werden konnteu. Da aber in der Regel dabei das Bauehfell eröffnet werden muss, so ist die Operation doch ungleich gefährlieher als böher am Sternum und wird man sich nur im Nothfall dazu entschliessen. Nach der Reposition pflegen die Bruchstücke keine Neigung zu einer Verschiehung zu behalten; doeh wird man die Heilungstendenz durch Lagerung des Kranken mit erhöhtem Rüeken zu unterstützen hahen. In 3-4 Wochen ist dieselhe als vollendet zu hetrachten,

Die weitere Behandlung ist rein symptomatisch. Tritt Eiterung vor der Bruchspalte auf, so wird man den Absees eröffnen und mit einem antiseptischen Pulver bestrueen, ehenso bei Eiterung im mediastinaten Bindegewehe. Bei letzterer ist der Eingriff ein erheblicher und bedarf gewisser Vorsichtsmasseregeln. (Sieho Operationen am Brustbein.)

Ueher anderweitige Verletzungen des Sternums können wir uns kurz fassen. Hieb wunden kommen am Sternum von, wenn eine scharfe Klinge vom Zwischenrippenraum gegen den Knochen vordringt; es kann sogar hei grosser

Gewalt des Hiches eine quere Durchtrennung des Brustheins stattfinden. Da aber hierbei die Verletzung einer oder beider Aa. mammariae, sowie der Pleura oder des Herzbeutels unvermeidlich sind, so knüpft sich das Interesse ganz an diese Verletzungen und spielt die Wunde des Brustheins eine nehensächliche Rolle. Auch Stichwunden kommen vor, die indessen ohne Nehenverletzung nur geringe Bedentung hahen; nur wenn die Klinge abgebrochen und stecken gehliehen ist, wird die Entfernung derselben mittelst des Meissels nothwendig. Am häufigsten noch sind die Schusswunden des Sternums beobachtet, welche in der Regel gleichfalls wichtige Nehenverletzungen erzeugen; allein es kommt aneh einmal vor, dass die Kugel im Knochen selber oder im Mediastinum stecken bleibt und operativ entfernt werden muss. Granatsplitter können, ohne einzudringen, ansgedehnte Splitterfrakturen erzeugen, so dass nach Wegnahme der Splitter der Herzheutel vollkommen blossliegt, wie bei angeborenem Defect. Einen solchen Fall sah ich im Jahre 1870 in Versailles. - Eine strenge antiseptische Behandlung wird in solchen Fällen, welche nicht sofort tödlich enden, wohl immer die Heilung zu Stande kommen lassen.

D. Entzündungen und Verschwärungen am Brustbein. Die hier vorkommenden Processe sind die gleichen, wie an den Rippen (vgl.

- "Rippen"). Wir unterscheiden: a) Die infectiöse Osteomyehitis und Periostitis, welche sich nach Traumen, meist bei jüngeren Individuen, oder im Anschlusse an Infectionskrankheiten, namentlich Typhus (HEYFELDER®) auch bei älteren Personen entwickelt. Der Verlauf ist meistens schleichend, wie er auch an den Epiphysen langer Röhrenknochen, an den Diaphysen dagegen nur ausnahmsweise vorkommt; doch ist die Krankheit zu selten, um Genaueres darüber auszusagen. Die sieh bildenden Knochenuccrosen sind entweder eortical and können sowohl an der vorderen, als an der hinteren Fläche des Knochens gelegen sein, oder sie sind penetrirend, durch die ganze Dicke des Knoehens hindurchgehend. Zu einer eigentlichen Sequesterbildung scheint es dahei nur selten zu kommen; Monate und Jahre lang stösst die Sonde auf blossliegenden, rauben, zuweilen fast glatten Knochen, in dessen Umgehung wohl eine grössere Blutfülle, aher eine ausgesprochene Neigung zur Demarcation nicht immer zu bemerken ist. Dennoch wirkt das Knochenstück als Fremdkörper und veranlasst fortdauernd eine bedeutende Eiterung, welche allmälig die Kräfte ersehöpft und endlich Erkrankungen innerer Organe, besonders amyloide Entartungen der Nieren und des Darmes zu Wege bringt. Aber auch die örtlichen Gefahren sind nicht gering. Liegt die erkrankte Stelle an der Vorderseite des Knochens, so ist freilich der Ahfluss angehindert; aber schon hei Erkrankung der seitlichen Ränder, noch mehr der Hinterfläche ist der Ahfluss nngenügend. Es kann sich Pyämie entwickeln und ist es nur als ein glücklicher Zufall zu hetrachten, wenn der Eiter zwischen den Rippen hindurch nach aussen sieh seinen Wcg sucht, anstatt in die Pleura oder in den Herzbeutel zu perforiren. Im letzten Falle sind die Kranken wohl immer verloren und würde es deshalb Aufgahe der Kunst sein, bei erkannter mediastinaler Eiterung ühlen Ereignissen durch Herstellung eines freien Ahflusses nach aussen zuvorzukommen. Allein die Diagnose dieser Zustände ist recht schwierig. Fortdauernde Schmerzen am Brusthein, auch wohl zeitweiliges Fieher sind für einen prohatorischen Eingriff von der Bedeutung der Trepanation des Brustbeines doch noch nicht ausreichend; erst wenn ein eutzündliches Oedem an der Vorderseite oder an einer Seite des Sternums sich entwickelt, kann man seiner Sache einigermaassen sicher sein und darf dann mit der Durchhohrung des Knochens nicht mehr zögern. Bei sehr ausgedehnter Erkrankung kann wohl auch die Resection des ganzen oder eines Theiles des Knochens in Frage kommen.
- b) Die syphilitischen Versehwärungen sind der Ausgang einer gummösen Affection. Gewöhnlich an der Vorderfläche des Knochens entsteht fast schmerzlos eine ziemlich umfangreiche, teigige, etwas geröthete Geschwalst, welche, sich



selber übertassen, zum Aufbruch gelangt und nur eine oberflächliche Knochencaries hinterlässt. Die Diagnose ist beim Besteben anderweitiger syphilitischer
Affectionen sehr leicht; fehlen dieselben, so ergieht wenigstens die Anamnese,
dass eine syphilitische Infection mit seeundaren Erscheinungen vorangegangen ist.
Tuter dem Gebrauche von Jodknimm pflegen die Gummats ist schendt zurückzuhilden; ist aber hereits Caries vorhanden, so reicht die antisyphilitische Behandlung gewölntlich nicht aus, sondern muss man eine energische örliche Behandlung in Form von Ausschalung oder Ahmeisselung des erkrankten Knochens und Bestreuen
der Wmden int Jodoform hinzuftgen.

c) Die tuherkulöse Ostitis mit Ansgang in Caries ist die häufigste Entzündnagsform am Brustbein. Sie entwickelt sich sehr langsam und schleichend, so dass ein kalter Ahscess, welcher die hekannte krümlich-flockige Beschaffenheit des Eiters zeigt, die Kranken gewöhnlich zuerst auf ihr Leiden aufmerksam macht. Sehr gern entstehen diese Verschwärungen am Seitenrande des Brustbeines, vielleicht von den Rippengelenken aus und ziehen dann allmälig auch die Rippenknorpel in Mitleidenschaft. Man kann aber auch den umgekehrten Weg heohachten, indem die Chondritis costarum auf das Brusthein übergreift. Wahrscheinlich geht der Affection ein aus zusammengeflossenen Tuherkeln entstandener käsiger Herd in der Spongiosa vorauf: doch ist wohl sehr selten Gelegenheit vorhanden. eine solche Entwicklung zu studiren. Liegt das Leiden an der Hinterfläche des Sternum, so ist die Gefahr eines Durchbruches des Eiters nach Pleura oder Herzheutel vorhanden. - Bei oberflächlich gelegeuen Herden wird Ausschahnng und Ahmeisselung mit nachfolgender Jodoformbehandlung wohl öfter zum Ziele führen; andere Male wird man sich zu partiellen oder totalen Resectionen entschliessen müssen.

Es mag endlich noch erwähnt werden, dass ausgedehnter Schwund der Brustheinsubstanz vorkommt, indem der Druck grosser Aneurysmen der aufsteigenden Aorta oder des Aortenbogens den Knochen nsurirt, zuweilen his zur Anshebung seiner Continuität.

E. Ge sch wilste des Brustheins. Das Brusthein ist ungemein seiten der Sitz von Neubildungen. Die an den Rippen so häufigen Chondrome sind, wie es seheint, am Sternum noch nicht heobachtet worden, ohwohl die vielfachen Kooperlesste wohl Gelegenheit dazu hieten würden. Dagegen kommen primatre Sarcome zuweilen vor, und soll es sich in diesen Fällen nm myeloide Riesenzellenaszonen gehandelt haben. Eine operative Entfernung dereiben würde durch Aufmeisselung des Knochens oder Resection des Sternum wohl möglich seiu. So hat Köxitő "yegen eines Sarcome siene Resection sterni vorgenomenen, bei wieber Herzbentel und Pleura miteröffnet warden. Der Kranke genas. Häufiger kommen Sarcome vor, welche vom Mediastimm ausgebend als Sternum durchbrechen and an der Vorderfliche zu Tage treten. Hier handelt es sich immer nm schnellwachsende, medulläre Formen, in deren Ungebung der Knochen einen schafer Rand aufweist. Sie haben, oherflächlich hetrachtet, eine gewisse Achnlichkeit mit Aneurysmen, welche dass Brusthein durchbrechen.

Carcinome kommen am Brusthein nnr als secundare Geschwüste vor. Ich sah sie nach Carcinoma mammae im Knochengewehe, nach Carcinoma orarii im Periost auftreten. Im letzteren Falle fand sich ein Cylinderzeillencareinom, wie in der primätren Geschwulst.

F. Operationen am Brustbein. a) Die Trepanation des Sternum kommt in zwel Formen zur Ausführung: nämlich mitteist der Trepankrone und mitteist des Meissels. Im Allgemeinen wird man letzteren hevoraugen, wenn es sich nur um Erweiterung einer selon vorhandenen Oeffnung handelt, während der Trepankrone der Vorzug gedührt, wenn ein Stück aus der ganzen Dieke des Knochens fortgenommen werden soli; och beidemen sich auch in diesem Falle manche Chirurgen aussehliesslich des Meissels. Die Indicationen sind: 1. Fremikörper, welche im Knochen stecken Gehilben sind un inch anders

extrahirt werden können. 2. Eiterungen im vorderen Mediastinum, sobald dieselben mit einiger Sicherheit erkennbar sind.

Man macht einen eirea 6 Cm. langen Längsschnitt auf das Brustbein und fligt, wenn nicht Raum genug vorhanden ist, noch einen Querschnitt hinzu. Nach Abhobelung des Periostes wird eine nicht zu kleine Trepankrone aufgesetzt und der Knochen durchbohrt; ist Eiter vorhanden, so wird derschee nach Herausliebung des ausgebobrten Stückes sofort hervorquellen.

b) Die Resection des Sternums ist indicirt bei penctrirenden Necrosen, sowie bei Necrose und Caries an der Hinterfläche des Brustbeins, wenn dieselben auf keine andere Weise zu heilen sind. Man macht einen Einschnitt auf die mittlere Längslinie des Brustbeins, welcher den Knochen nach oben und unten noch etwas überragt, hobelt das Periost nach beiden Seiten ab und kann nun, falls ein Sequester vorbanden ist, Theile des Kuochens mit Elevatorium und Fingern entfernen. Ist dies nicht der Fall, so sucht man, falls Fisteln zu beiden Seiten bestehen, eine Sonde hinter dem Brustbein hinwerzuführen und mittelst derselben eine Kettensäge nachzuziehen. Hier wird der Knochen durchsägt, wobei eine Verletzung der Mammaria oder der Pleura nicht zu befürchten steht, da die Gewebe durch die langdauernde Eiterung sehr verdickt sind. Nunmehr sucht man das eine Bruchstück mit Elevatorium und Finger so weit in die Höhe zu heben, bis die Kettensäge zum zweiten Male untergeschoben und ein der Erkrankung entsprecbendes Stück des ganzen Knochens abgesägt werden kann. Natürlich muss gleichzeitig die Abtrennung der Rippen vorgenommen werden. - Lässt sich eine Kettensäge nicht anbringen, so bleibt nur übrig, den Meissel zu benntzen.

Hat keine Nebenverletzung stattgefunden, so erfolgt die Heilung unter irgend einer Form der antiseptischen Behandlung gewöhnlich ohne Zwischenfall, und zwar, wenn das Periost mit verloren gegangen, durch Bildung einer breiten Narbe zwischen den Rippen einerseits und den von oben nach unten zusammenrückenden etwaigen Resten des Brustbeins andererseits. Der Thorax pflegt eine Gestalt zu bekommen, wie bei einer nicht reponirten Brustbeinfraktnr, d. h. sich von oben nach unten zu verkürzen. Ist das Periost aber erbalten und durch lange Eiterung verdickt, so kaun eine Regeneration des Knochens eintreten, so dass das Brustbein zwar verkleinert, aber übrigens ganz vollkommen erscheint. In der Literatur existiren drei derartige Fälle (RIZZOLI *). Nur langiäbrige Necrose scheint so günstige Verbältnisse schaffen zu können.

Literatur: 1) Henie, Anatomie, Bd. I, pag. 61 (3. Aufl.). - 2) Hueter, Chirurje, B.I. I, pag. 435. — 9 Gurtt, Kanchenriche, B. II, pag. 504. — 9 Hueter, Die aligemeine Lehre von des Knochenbriches, B.I. II, pag. 264. — 9 P. Bruns, Die aligemeine Lehre von des Knochenbriches, pag. 4; Deutsche Chirurje, Lief. 27. — 9 Gritt, L. C. — 9 J. F. Heyfelder, Deutsche Klüft, 1832. " pag. 538. — 1) König, Versamming der Naturforscher und Aerzte zu Eisenach. 1882. — 9 F. Rizzoli, Resenions ed asportazione dello sterno etc. Bologua 1876.

Sternutatoria (von sternutare, niesen) sc. remedia: Niesemittel, siehe "Schnupfpulver", XIII, pag. 229.

Stertor, Schnarchen; röcbeindes Athmen.

Stethographie (στήθω, Brust and γράσειν, schreiben, zeichnen), s. "graphische Untersuchungsmethoden" and "Lungenemphysem", VIII, pag. 338.

Stethoskopie (στζθος und σκοπείν), vgl. "Auscultation".

Stibium, s. "Antimon", I, pag. 381.

Stickstoffoxydul oder Stickstoffmonoxyd, Nitrogenium oxydulatum, (N2O), welches entstcht, wenn man Zink mit kalter, sehr verdünnter Salpetersäure zusammenbringt, wird gewöbnlich durch Erhitzen von Ammoniumnitrat NH, NO, in einer Retorte dargestellt. Letzteres zerfällt dabei in Stickstoffoxydnl und Wasser nach der Gleichung: $\frac{\text{NO}_1}{\text{N}} \frac{\text{OO}}{\text{H}_4} = \text{NO}_2 + 2 \,\text{H}_2\text{O}$. Es ist ein farbloses und

geruchiose Gas, welches schwach staulich schmeckt. Vom Wasser wird es in steinhicher Menge haborbirt, and war mehr vom kalten als vom warmen; ein Raumtheil Wasser löst bei 0° 1:305 Raumtheile, bei 24° nur 0:608 Raumtheil auf, weshalb man äss Gas am besete über warzenner Wasser saffängt. Um es vom heigemengtem Stickstoffoxyd und von Salpetersäuredämpfen zu reinigen, wird es mit Wasser, Kaltlauge nad Eisserstrifolloung gewanchen. Britgit man einen glimmenden Holzapahn in das Stickoxydnigas, so entründet sich derselbe wie in Sanerstoffers.

Dies von PRIESTLEY entdeckte Gas wurde zuerst von HUMPHRY DAVY. mit atmosphärischer Luft gemischt, zur Einathmung beim Menschen verwendet; es entstand danach der von dem genannten Autor beschriebene Rausch, welchem das Gas den Namen Lustgas oder Lachgas (laughing gas) verdankt. Die Intoxication beginnt mit Bransen und Trommeln in den Ohren, angenehmem Wärmegefühl, Undeutlichwerden der Gegenstände, Rieseln und Leichtigkeit in den Gliedern; hierauf machen die Individuen maasslose Bewegungen; es folgt dann Analgesie, schwinghafter Ideengang und grosse Heiterkeit. Bei Thieren hat die Einathmung oder Einblasung eines Gemenges von 4 Vol. N.O und 1 Vol. O. keine merklichen Wirkungen nach HERMANN. Wird aber unvermischtes Stickoxydnigas eingeatbmet, so fehlt nach HERMANN der Rausch entweder vollständig oder ist nur von kurzer Dauer, und es kommt allmälig bei rubiger Athmung zu Verlust des Bewusstseins, das Gesicht ist dann geröthet und die Athemzüge werden länger und tiefer. Dahei sind die Augen geschlossen und die Pupillen gewöhnlich erweitert. Bei weiter fortgesetzter Einathmung des unvermischten Gases tritt tiefe Narcose ein und das Athmen wird schnarchend; es crfolgt Zittern, convulsivische Bewegnngen der Hände und krampfhafte Streckung des Körpers, Schielen, evanotische Färbung der Hant, Verlangsamung und Weichheit des Pulses, aussetzende Athmnng, während der Schlaf rnhig und meist von heiteren Träumen hegleitet ist. Wenn in diesem Stadium mit der Einathmang anfgehört wird, so kehrt nach einer Minnte hereits das Bewusstsein wieder, und hald (nach kaum einer Minnte) ist die Benommenheit verschwunden. Das Gesicht erscheint heim Erwachen lehhaft geröthet und ansser einem angenehmen Wärmegefühl haben die Versuchspersonen in der Regel keine ühlen Nachwirkungen. Wird die Zuleitung des Gases über dieses Stadium hinaus fortgesetzt, so kann der Tod durch Erstickung eintreten, wie dies aus den Versuchen an Warmhlütern sich ergicht, welchen man reines Stickoxydulgas einbläst oder dasselbe einathmen lässt. Die Thiere werden sofort unruhig, hekommen heftige Dyspnoe, Convulsionen, und sterhen asphyctisch; ihr Blut ist dann intensiv dunkel gefärht. Auch hei Fröschen, welche sich in reinem Stickoxydulgas hefinden, tritt deutliche Dyspnoe ein, aber sie sterben erst nach sehr langer Zeit wie im Wasserstoffgas (HERMANN). - ROSSBACH fand hei Kaninchen während der Dyspnoe den Blutdruck stark erhöht, die Herzhube verlangsamt, aber verstärkt; 3 Minuten nach Zuleitung hörten die selbstständigen Athemhewegungen vollständig auf; der Puls wurde dann immer langsamer, arbythmisch, and cessirte 2 Minnten nach eingetretener Asphyxie vollständig; selbst noch 5 Minnten nachber konnten Athmung und Herzthätigkeit durch künstliche Respiration wieder angeregt und alle Functionen sehr rasch wieder zur Norm zurückgebracht werden.

Die Elementarwirkungen des Sickstoffoxydals sind nach HERMANN identisch mit denjeuigen eines indifferenten Gases. Arterielles Blut wurde beim Schüttlich mit N₂O dunkel wie durch Wasserstoff, während das venöse Blut durch das Gas nicht arteriell wurde. Den Absorptionsecefficienten fand HERMANN ebenso wie JORGENESEN Anbeur gleich dem des destillitren Wassers. Muschen, Nerven und Froschberzen starben im Stickstoffoxydalgas ein wenig schneller ab als im Wasserstoffuns.

DAYY hatte hehanptet, dass Stickoxydnlgas im Organismus nach Art des Sauerstoffs die Respiration unterhalten könne und, so lange es eingeathmet werde, die Sauerstoffzufuhr entbehrlich mache; HERMANN betont dem gegenüher, dass das Feblen der Erstickungswirkung in den DAVY'sehen Versuchen am Menschen nur darauf zurückznführen sei, dass von dem genannten Autor nur direct mit Luft gemischtes Gas zur Verwendung gekommen sei. Im Blute gieht das Stickoxydulgas nach HERMANN keinen Sanerstoff ah, es wird vielmehr vom Blute nur in der Menge absorhirt, die dem Wassergehalte desselben entspricht, und nach FRANKLAND wird es unverändert wieder ausgeathmet. Die Anästhesie nach Inhalation dieses Gases sieht HERMANN deshalh ansschliesslich als eine Folge der mangelnden Oxydation, der Asphyxie an. Gegen die alleinige Erstickungswirkung des Stickoxydnigases spricht aher nach Zuntz-Goltstein, dass Frösche in wenig Minuten im reinen Stickoxydulgase ihre Reflexerregbarkeit einbüssen, im Wasserstoff aber erst nach einigen Stunden, ferner anch, dass die Dyspnoe vou Sängethieren hei Asphyxie durch Stickoxydulgas viel geringer ist, als hei Erstickung durch ein indifferentes Gas (Stickstoff, Wasserstoff).

Therapentische Anwendung, Einathmungen von Stickstoffoxydulgas sind in neuerer Zeit vielfach angewendet worden, um rasch eine kurzdanernde Anästhesie und Analgesie hervorzurufen, hesonders hei Zahnextractiouen. Das Gas wird zu diesem Zwecke aus einem Kautschukheutel oder einem Gasometer, und einem mit Wechsel versehenen Mnndstück eingeatbmet, bis die Lippen und Nägel sich leicht cyanotisch färben und das Gesicht erdfabl wird. Die Anästliesie dauert meist nur 40-120 Secunden und ist daher für auderweitige chirurgische Eingriffe zu kurz.

Eine länger dauernde Anästhesie (1/2 Stunde) erzielte P. BERT durch Einatbmung eines Gemisches von Stickoxydnl und Sauerstoff unter erhöhten Druck im pneumatischen Apparat, und dieser Methode bediente sich KLIKOWITSCH auf Anregung von BOTKIN auf des letzteren Klinik im vorigen Jahre zu eiuigen therapeutischen Versuchen. Klikowitsch benutzte anfänglich ein Gemenge von 4 Theilen Stickoxydul and 1 Theil Sanerstoff (folglich ungefährlich in Bezug auf Asphyxie) und sab in mehreren Fällen von Angina pectoris nach 5-10 Inbalationen eine Abkürzung der Anfälle und bedeutende Erleichterung, Bei einer Frau mit Insufficienz der Semilunarklappen, welcher durch stenocardische Anfälle nächtelang der Schlaf gerauht war, erfolgte nach je 5-6 Inhalationen ohigen Gemenges sofort Schlaf, der 1-2 Stunden anhielt, während durch Codein und Chloroform keine Erleichterung hatte erzielt werden können. In einem Falle von Asthma bronchiale bewirkten die Stickoxydulinhalationen Ahnahme der Respirationsfrequenz und zugleich wurden die Atbemzüge tiefer, während in einem anderen Falle von Aneurysma aortae mit qualvollen reflectorischen Hustenparoxysmen, die bisweilen eine Stunde lang ohne Unterhrechung anhielten, während der Einathmung der Husten cessirte und nach der Einstellung derselben nur noch sehr schwache Hustenstösse erfolgten. 1 Theil Nitrooxydnl nud 3 Theile Sauerstoff wirkten bei Herzkrauken regulirend auf die Herzthätigkeit, der Puls wurde voller und weniger frequent, während die Harnmenge zunahm. Auch heim ühermässigen Erhrechen der Schwangeren baben sich die Inhalationen günstig erwiesen, obne dass jemals nnliebsame Nehenwirkungen aufgetreten wären.

In der Literatur sind einige, allerdings sehr vereinzelte Todesfälle durch Stickoxydulgas registrirt, welche zur Vorsiebt auffordern, da hesonders hei Anwendung des unvermischten Gases die Gefahr der Erstickung in Rechnung zu zieben ist. Bei etwaiger Vergiftung wären künstliche Athmung und Faradisation des Phrenicus die zunächst in Betracht kommenden Mittel.

Literatur: L. Hermann, Archiv für Anatomie und Physiologie. 1864. -Jolyet and Blanche, Archives de physiol, normale et pathol. [873. — Zuntz, Pflager's Archiv. Bd. XVII, pag. 135. — Goltstein, Pflager's Archiv. Bd. XVII, pag. 331. — Bert, Gaz. de höp. 1879. Nr. 37—41. — Klikowitsch, St. Petersburger med. Wochenschr. 1880. Nr. 15.

Stelnauer.

Stigmatisation, von στιγματίζω, brandmarken, das wieder von τὸ στίγμα. der mit einem spitzigen Werkzeuge gemachte Punkt, Strich, Fleck, das so hergestellte Loch oder Mal und demnach anch das Brandmal oder Merkmal, Kennzeichen überhaupt, herkommt und mit dem Stigmare der alten Römer zusammenhängt, das ther gewisse Verbrecher, insbesondere jedoch diehische und entlaufene Sclaven verhängt wurde, wie bis in die neueste Zeit in den Ländern, wo die Galeerenstrafe bestand oder noch besteht üher diejenigen Verbrecher, welche zu ihr verurtheilt worden sind. Stigmatisation, das danach soviel wie Kennzeichnung, Auszeichnung, Markirung heisst, ist somit ein lateinisches Wort, kommt aber erst in sehr später, nachrömischer Zeit vor und dient seit dem Ende des Mittelalters lediglich zur Bezeichnung derjenigen Kennzeichnung, Anszeichnung oder Markirung, welche darin besteht, dass ein Individuum die Wundmale Christi, welche in Folge der Verspottung, der Geisselung, der Kreuztragung und Kreuzigung, also von der Dornenkrone, der Geissel, dem Kreuze, den Nägeln in Christo zurückgehlieben waren, an sich trägt. Doch ist es nicht nothwendig, dass alle diese Wundmale an ein und demselhen Individnam sich finden. Es genügt, dass blos einige derselben vorhanden sind, um die Stigmatisation festgestellt zn wissen. Auch ist es nicht nothwendig, dass die bezüglichen Wundmale dentlich oder überhaupt sichthar seien; dass sie gefühlt werden, ist allein schon hinreichend, nm die Stigmatisation annehmen zu dürfen. Doeh gilt diejenige Stigmatisation für die höhere, das Individuum erhebendere, bei welcher die fraglichen Stigmata sichthar sind, sei es, dass sie in gerötheten oder wunden Stellen bestehen oder gar bluten.

Je nachdem dieses oder jenes der Fall ist, hat man eine ochte und eine unechte Stigmatisation unterschieden und versteht unter der ersteren die Form, hei welcher die Stigmata von aller Welt wahrgenommen werden können, unter der letzteren die Form, hei welcher sie nur von dem bezilgtieben Individuum empfunden oder gefühlt werden.

Der Erste, welcher an seinem Leibe die Wundmale Christi anfzuweisen gehabt haben soll, soll der heilige Franz von Asssi gewessen sein, der im Jahre 1226 starb und angeblich wenigstens zwei Jahre vor seinem Tode sebon mit den genannten Marlen begandet ward. Seitdem sollen noch sechtagig his siebenzig Personen stigmatisiert gewesen sein, die Stigmatisation bei ihnen sich aber in sehr versehiedener Weise offenbart haben, indem bei ihnen blos einzelne, und zwar in den einem Palle ülese, in dem ansieren jese Mate hemeckt wurden. Die Assii und aus neuerer Zeit die der Katharina Rommerich zu Dielmen, der Marie von Moert und der Louise Lateau zu Beis d'Haine, die erst in unseren Tagen ja so viel von sich roden gemacht hat.

Die stigmatisirien Personen sind annahmelos Christen und, soweit es bekannt geworden ist, Katboliken gewesen. Sie gehörten in der Regel geistlichen Orden an, Louise Lateau dem des heiligen Franz von Assisi. Gleich nach Beendigung ihren Noviziaten an ihrer Adraham in den Orden selbst wurde sis stigmatisirt. Die katholisehe Kircho hat hieraus gefügert, dass bei den Stigmatisirta, weit die Stigmatisinton mit dem Kerpunkte der christlichen Lebrus, der Erfösung durch den Tod Christi, zusammenfalle und sich aus den nattrichen Vorgaingen nicht erkliten lasse, es sich mei mit wunder handle, durch das Gott beswecke, wie Kotzuno segt, die Thatassache von Golgatha, welche hei Taussachen Auserwählten, die durch Göttes- und Nachstellube geglaut, an ihrem Körper durch die Wunden des Welterfösers von Neuem einzuprägen und zum Bewusstein zu bringen. Nicht Katboliken aben dagegen in der Stigmatision gemeiniglich nur den Ausdrack eines krankhaften Zustandes oder gar eines Betruges geseben, zu welchem Freilich juner krankhaften Zustandes oder gar eines Betruges geseben, zu welchem Freilich juner krankhaften Zustandes oder gar eines Betruges geseben, zu welchem Freilich juner krankhaften Zustandes oder gar eines Betruges geseben, zu welchem Freilich juner krankhaften Zustandes oder gar eines Betruges geseben, zu welchem Freilich juner krankhaften Zustandes ober in hohen Grade disponieren sollten.

Allein die Sache lässt sieb anch ganz anders ansehen. Wir branchen weder an ein Wunder zu glauben, das der Stigmatisation zu Grnnde liegt, noch Real-Encyclophile der ges. Heilknade. 211t. 10

brauchen wir Bertrag seitens der Stignatisierten mid ihrer Umgebung anzunehmen, um die Stignatisten selbst mr erklären. Sie ist der Austins ganz gewöhnlicher, natürlicher Vorgänge unter besonderen Verhältnissen; sie ist das Prodnet rein physiologischer, vielleicht besser gesagt patho-physiologischer Vorgänge und somit ein Act in den gesettmässig vertundende Lebenarerscheinungen überhaupt, deren es dem Verstande der Laien unbegreifliche, das Wunderbare streifende, auch sonst noch geung giebt.

Das, was allen Formen der Stigmatisation zu Grunde liegt, ist eine hochgradige Hyperästhesie, im Besonderen eine hochgradige psychische Hyperästhesie (s. "Empfindneg", Bd. IV, pag. 535), in Folge deren blosse abstracte Vorstellungen, entstanden und unterhalten gleichviel wodurch, die entsprechenden Empfindungen und Wahrnehmungen hervorrufen, wie ein adaquater Reiz, der peripher einwirkt. Die Stigmatisation hat also ihren Grund wesentlich in subjectiven Gefühlen (siche "Empfindnng", Bd. IV, pag. 535) und beruht auf Illusionen und Halucinationen der Gefühls-, namentlich der cutanen Gefühlssphäre. Das Fühlen der Wundmale Christi ist somit selbst der Hauptsache nach nichts Anderes als eine Illnsion oder Halucination, gerade so wie die nnzähligen anderen subjectiven Gefühle vom Charakter der Empfindungen oder Wahrnehmungen, z. B. das Angepacktand Gedrückt- oder Gezerrtwerden darch eine ansichtbare Hand, das Gestochen-Gezwickt- und Gezwacktwerden durch heimliche Feinde, das Elektrisirtwerden durch die Freimaurer, die Jesuiten, die Jnden, das Vergewaltigt- und Geschändetwerden durch geheimnissvolle Kerle oder böse Geister, die mittelalterlichen Kobolde, Succubae und Incubi, und was dem Achuliehes mehr ist.

Weit sehwieriger sind die echten Stigmatisationen zu erklären. Wie kommen die etweigen Röthungen, Wmeden, Bitungen an den Stellen der sonst blos gefühlten Stigmats zu Stande? Die einfachste Annahme ist, das mechanische Innalte, Schaben, Schenen, Kratzen dieser Stellen, zum Theil unberwast, wie bei allen juckenden Hautstellen, indem ledigich dem sensiblen Reize nachgegeben wird, dieselben berbeifthren; se ist jedoch die Moglichkeit einer andersartigen wird, dieselben berbeifthren; se ist jedoch die Moglichkeit einer andersartigen Entstehung dadurch auch nicht im Gerinagsten ausgeschlossen. Die Erfahrung lehrt, dass jeder geningend starke sensible Reiz zu einer Hyperfanie und sebate Extravasation von Blut an derjenigen Stelle führt, an welcher er eingewirkt hat. Jeder Insectenatich, jedes cheminche, dektrische, kalorische Irritament legt aftur Zengnis ab. Das kann nur dadurch geschehen, dass der Reiz von der sensiblen auf die vassomotorische Sphäre übertrager wird, wie das anmentfelhe au den Experimento

District Control of

von Ludwig und seinen Schülern hervorgeht. Diese Uehertragung kann nun zwar stattfinden, ohne dass das psychische Organ dabei aneh nur in einige Thätigkeit versetzt wird; in den meisten Fällen jedoch lehrt der Schmerz, den der sensihle Reiz hervorrnft, dass das Organ ergriffen und in bald stärkere bald schwächere Erregung versetzt worden ist. Dass das psychische Organ jedoch zu den vasomotorischen Nerven in naher Beziehnng steht und dieselben leicht beeinflusst. wissen wir. Das Erhlassen, das Erröthen aus psychischen Ursachen hat das längst gelehrt. Kürzlich aher ist es auch durch LANDOIS und EULENBURG noch experimentel! bewiesen worden, and zwar dahin, dass diese Beeinflussung eine ganz locale, cirenmscripte sein kann, abhängig von dem Orte der Reizung im psychisehen Organe. Da das psychisehe Organ jedoch, wie das ganze Centralnervensystem, zwischen sensible und motorische, also auch vasomotorische Abtheilnng des gesammten Nervensystems eingeschaltet ist, so liegt auf der Hand, dass, was ein sensibler Reiz leistet, der an der Peripherie angreift, dass das anch jedweder andere die nämlichen Nerven in ihrer Bahn herührende Reiz zu leisten vermag. In dieser Bahn liegt nun aber das Centralnervensystem, das psychische Organ. Jeder in demselben sieh abspielende Vorgang wird daher gelegentlich bewerkstelligen können, was ein peripherischer Reiz bewerkstelligt. Jede Vorstellung wird wie eine entspreehende Bethätigung überhaupt, so auch eine entsprechende Gefässbethätigung zur Folge haben können; jede subjective Empfindung, die im psychischen Organe doch nnr an dem Orte und in der Weise zu Stande kommen kann, wo nnd wie auch jede ohjective zu Stande kommt, wird darum auch eine entsprechende Anämie oder Hyperämie, sowie deren Folgen nach sich zn ziehen im Stande sein. Ein physiologisches Beispiel hierfür liefert die Erectio penis. die Erectio clitoridis auf Grund ganz bestimmter laseiver Vorstellungen, ferner die seröse Ahsonderung der Vaginalwände sehr erethiseher Franenzimmer auf Grund gleichartiger Vorstellnngen, endlich vielleicht anch die stärkere Speichelabsonderung, wie sie einmal in Folge gleicher oder ähnlicher sexuellen Vorstellungen eintritt, das andere Mal die Vorstellungen des Genusses leckerer Speisen begleitet. Denn die fraglichen Vorstellungen ganz bestimmter Art rufen in bestimmten Organen vermittelst der Erregung der zu diesen führenden vasomotorischen Nerven Hyperamien und deren Folgezustände, Ausschwitzung von Blutwasser hervor, das, wie die Erfahrung lehrt, anch einmal mehr oder weniger deutlich gefärht, also hlntig, sein kann.

Wenn wir nnn annehmen, dass bei Personen, welche auf Grund ihrer hochgradigen psychischen Hyperästhesie gelegentlich die Wundmale Christi an sich fühlen, eine besonders leichte Erregbarkeit der vasomotorischen Nerven besteht. welche die Gefässe der bezüglichen Hautstellen versorgen, so ist ersiehtlich, dass dem Erörterten gemäss sich gar wohl an denselben auch eine Hyperämie ausbilden kann, und dass dann diese Stellen als dentlich markirt auch von anderen wahrgenommen werden können. Es ist aber weiter aneh ebenso ersichtlieh, dass nnter hesonderen Umständen es an diesen Stellen dann auch zu Transsudationen, beziehungsweise Blutungen, und dann wieder zur Entwicklung von Wunden kommen kann, die, weil immer sie von innen heraus zu verharrschen verhindert werden, anch ohne besondere mechanische Insulte von aussen her mehr oder weniger nnverändert fortbestehen.

Welches können nun aher wohl solche Umstände sein, die vornehmlich zu derartigen Vorgängen disponiren? Wir können kurz sein: vor allen die hamophilen, die zu blitigen Thränen, zu blutigen Schweissen, blutigem Speichel, hlutigem Auswurf, blutigem Erhrechen führen, ohne dass gröbere materielle Veränderungen in den bezüglichen Organen vorhanden sind.

Nnn steht fest und ist erst nenerdings durch JOHNEN wieder dargethan worden, dass alle stigmatisirten Personen Elende und Kranke im eigentlichsten Sinne des Wortes waren. Der Erste der Stigmatisirten, der heilige Franz von Assisi, war ein Asket, der mit Begeisterung das Fasten und leiblich sieh Kasteien predigte and die letzten Lehensjahre ausserst hinfallig und gehrechlich war. Louise Latean, die Letzte der bekannteren Stigmatisirten, war von Jagend and krank und die letzten Jahre so sehwach, dass sie sich kanm mehr auf ihren Beinen zu halten vermochte. Die Mehrzahl aller Stigmatisirten waren nervüer, beteinbagsweise systerische Weiher, und dass hei diesen gerade, wie bei entsprechen gearsteten und heruntergekommenen Männern, hämophile Zustände am häufigsten vorkommen, ist eine bekannte Thatasche.

Die Möglichkeit zu einer echten Stigmatisation ist also gegeben nnd wenn alle die Umstände, die sie hedingen, auch nur selten zusammentreffen können, so wolle man nicht vergessen, dass die echten Stigmatisationen auch nur selten beobachtet worden sind und von 1224 bis zum hentigen Tage kann ein

dutzendmal vorgekommen sein sollen.

Da sie nur bei Christen und speciell Katholiken aufgetreten sind, so liegt auf der Hand, dass in der christlichen Religion und speciell dem Katholicismus die Haupthedingungen zu ihrer Entstehnng und Aushildung liegen müssen, in der christlichen Religion so allgemein hin in dem Dogma, dass durch den Tod Christi, woranf es gerade ankommt, die Erlösung der Menschheit erfolgt sei, in der katholischen Confession im hesonderen in den klösterlichen Einrichtungen und dem Heiligenenltus, der sich allmälig ansgehildet hat. Ein warmer und inniger Glauhe an den Erlöser und die Macht seines Werkes, das er durch den Tod besiegelt hat, einerseits, eine zur klösterlichen Askese, zum Wunderharen und dem Glauben an die Wunderwirkung des Herrn durch hesonders Begnadete hinneigende Gemüthsrichtung andererseits, das sind die wesentlichsten Ursachen, welche jeder Stigmatisation zu Grunde liegen. Gesellt sich nun zu diesen, die schon einem eigenen psychischen Verhalten und damit auch einem eigenen Zustande des psychischen Organes entspringen, eine hochgradige psychische Hyperästhesie, in Folge deren sinnlich empfunden und wahrgenommen, was abstract lehhaft vorgestellt wird, so tritt die unechte Stigmatisation in's Lehen, and hildet sich dazu noch jene Erregharkeit der vasomotorischen Nerven aus, dass, wie auf hestimmte Vorstellungen hestimmte Bewegungen, hestimmte Zuckungen, so hier Hyperämien und hlutige Transsudationen an den schmerzenden Stellen erfolgen, so die echte. Wie von einem Wander dahei nicht die Rede ist, so anch nicht von Betrug, und Unrecht ist, diesen kurzweg vorznwerfen, wo mangelhafter Einhlick in die Verhältnisse eine genügend andere Erklärung nicht aufkommen lässt. Doch soll damit keineswegs hehauptet werden, dass Betrug hei vielen sogenannten Stigmatisirten nicht eine hervorragende Rolle gespielt hahe, und dass zumal die Blutungen nicht künstlich hervorgerufen worden seien, gleichviel oh durch mechanische Insulte, Kratzen, Scheuern, Stechen mit Nadeln, oder auch gar hlos vorgetänscht wurden, indem roth gefärhte oder durch chemische Einwirkungen sich roth färhende Flüssigkeiten, besonders Lösungen von Eisensalzen und Rhodankalium anf die angehliehen Stigmata zur Anwendung kamen; allein, und daranf kommt es eben an, es hrancht das nicht immer gewesen zu sein, sondern es köunen thatsächlich spontane Blutungen an den fraglichen Stellen stattgefunden haben, weil die physiologischen Bedingungen dazu vorhanden waren. Dieses aber darzuthun wird viel mehr dazu heitragen, den Wunderglauhen mit allen seinen Wirkungen ans der Welt zu schaffen, als immer und immer wieder anf Lng und Trug zurückzukommen, von denen sieh trotz aller Vorsichtsmaassregeln doch so und so viele wahrheitsliebende Menschen nicht immer hahen überzeugen können.

Ans der Auffassung, welche wir von dem Wesen der Stigmatisationen hahen, ergeben sich mit Leichtigkeit anch alle die Nehenerscheinungen, welche

sie darzuhieten vermögen.

Ist die Stigmatisation der Ansdruck einer hochgradigen Erregbarkeit des Nervensystems, namentlich des psychischen Organes und einiger vasomotorischer Bahnen, so ist es ganz natürlich, dass mit der Lünge der Zeit sie immer vollkommener in die Erseleinungen tritt, weil die Erregharkeit mit jeder neuen Erregung wächst und einmal erregte Bahnen immer erregharer werden. Die Erfahrung, dass die Stigmatischnen faat ansehliesslich aus gant Diese Anfangen hervorgegangen und unter dem Einflusse der Umgebung gleichsam berangestichtet worden sied, Muet damit ther einfache Erklärung. Bet vielen Stigmatisriem machen sich die Stigmats vorzugsweise Preitugs bemerkhar und finden auch hauptstehlich die Bittungen ans ihnen statt. Der Todestag des Herrn, die Leidensseit an demselhen und namentlich die Todesstunde kommen da zur Geltung, indem sie in den kritnstig gläubigen Geuttleren zu lehafteren Vorstellungen Veranlassung gehen, die eben die wesentlichste Ursache, wie wir gesehen haben, aller Stigmatistiche hilden.

Anch die Frage, die wiederholt aufgeworfen worden ist und gegen das Wunderhare in den Stigmatischionen gerichtet war, warum sie eert nach 1224 überhaupt auftraten und dann häufiger wurden, findet damit litre Erteligung. Einen Anfang mussten sie doch haben. Nachdem sie hin in den beiligne Franz von Aussis der Uchertieferung nach wirktlich gehaht, konnten sie öfter auftreten. Alle nervöses Orgänge, welche auf psychieher Hyperstathesie berühen, rafie leicht in gleich oder Almich gearteten Individuen, also an psychieber Hyperstathesie leidenden, die Nachahmung hervor und wirken so gewissernassen ansteckend, contagios. Nachdem einnal die Stigmatisation, wie immer beschaffen, in die Wett gekommen war, war auch sonit auf Grund psychieber Ansteckung zu ihren öfteren Anftreten die Möglichkeit gegeben. Merkwürdig in dieser Bezielung ist, dass die meisten Stigmatisrien dem beligne Franz von Ansia und seinem Orden nabe standen. Anch Lonise Lateau, die am meisten bekannte aller Stigmatisrien, war, wie wir sehon erwithst haben, seinem Orden nabe der Stigmatisrien, war, wie wir sehon erwithst haben, seinem Orden nachderig.

Rudolf Arndt.

Stillicidium (stilla, Tropfen and cadere, fallen; Tropfenfall), das Tröpfeln; s. sanguinis, s. $_n$ Hämorrhagie", VI, pag. 226.

Stimmbandlähmungen. Zum besseren Verständniss dieser Lähmungsformen lassen wir eine kurze Betrachtung der hezüglichen Nerven- und Muskelfunctionen vorangeben.

Zwei aus sensiblen und motorischen Elementen zusammengesetzte, aus dem Vagns und Accessorius stammende Nerventskte, der N. lary ngetus superior und recurrens treten auf jeder Seite von ohen und von nnten her zum Kelhkopf und hilden die Innervatoren für die sensible und motorische Thatigkeit des Kelkkopfes. Die motorische Fanction kommt den dem Vagus beigemischten Fasern des N. accessorius Williait sildein zu.

Der N. laryn geus inferior s. recurrens with hauptschlich motorisch, tritt rent in der Brusthüble vom Vagus ah, entspringt rechtereist von und unter der Subelavia destra, linkerseits in der Höhe der Concavitat des Arcus oortae und sehlägt isch nach hinten und oben un den untern Unfang dieser Gefässetämme herum. Beide Recurrentes steigen dann hinter dem Seitenlappen der Schliddries swischen Traches und Gosphagus zum Rehlbord hinauf und geben dem M. crico-arytaenoideus positic. und arytaenoideus transcrussum onterinche, swisch der Schleimhant essible Zweige, während der anssert Ast zu dem ührigen Minskeln (M. crico-arytaenoideus later., M. hyro-arytaenoideus intern. und extern., M. hyro-arytaenoideus intern. und extern.

Das wichtigate vom Recurrens innervirte Muskelpaar, welchem, wie LUSCHKA ausgt, die grosse die Erhaltung des Lebens bedingende Aufgabe unfällt, die Glottis für die Athunung, je nach dem Bedürfniss in versehiedenem Mansse offen zu halten, sind die Mm. orteo-orsytaen orieier postteic. Sie dreben die Aryknorpel am Proc. rocoal, nach anssen und hinten und erweitern die Glottis his zur ratuneffürgiem Gestalt.

Tritt bei normaler Function der Antagonisten (Mm. crico-arytaenoid. lateral, nud thyreo-arytaenoidei) Paralyse der Mm. crico-arytaenoidei postic, ein,

so sehen wir beim Einwärtstreten der Proc. vocales einen linearen Glottisspalt und

haben die sogenannte bilaterale Posticuslähmung.

Die Mm. crico arystenoidei laterales bilden also die Antsgonisteu des vorigen Muskelpaares, indem sie bei liter Contraction die Arystoppel nach vor rotiren and die Proc. pocales and Stiambänder verengern. Die Mm. thyreo-arystenoidei interni, gleichalls Antagonisten der postei, zieben die Stiambört-sätze nach ab, voewärts und gegeneinander, wobei die Glotts verkurzt und verengt wird. Was die sensible Function des Recurrens betrint, so wird durch denselben die ganze Schleimbauf der Trachen und der untern Larynshöhle bis zum Rando der Stimmbänder innervirt.

Totale Leitungsstörung des Recurrens wird somit eine Anästhesie der Schleimhant des natern Laryuxrammes und Paralyse der Mm. crico-arytaenoidei postei und laterales, des M. arytaenoideus und det Mm. thyreo-arytaenoidei intern. und extern. zur Folge haben und das Bild der Cadaverstellung der Stimmten.

bänder zeigen.

Der N. Laryngeus superior innervit mit seinen motorischen Fasern den M. criect-typecoideus und bewritt dadurch vermachte Spannang der Stimmbänder, während sich seine sensible Thätigkeit auf die obere und mittheo Laryaz-böhle bis zum Rande der Stimmbänder und den angrenzonden Theilen des Pharynx erstreckt. Der laryngeus nyn, entspringt um ninteren Ende des Plæzus ganglitfornsis Nære. vagl, zieht sich vor dem Gangl. cervicale suprem. vorbei und steigt dann in schiefter Richtung zwischen Garch. intern. und externa nach vorn zum Kehlkopf beräb. Hierbei theilt er sich unter spitzem Winkel in einen kleinen ausseren nach in einen größerer inneren Ast.

o) Der d\u00e4nnere Ramus externus, von einem sympathischen Zweige des Gangl. cervicale suprem. begleitet, l\u00e4uf: sehlef \u00fcber den M. thyreo-pharyngeus herab und spaltet sich in mehrere kleine Zweige, um diesen, sowie den M. crico-pharyngeus nud vormgsweise den M. crico-thyreoideus zu versorgen. Er ist nach LVSURA grösstenheitis motorisch.

b) Der Ramus externus, der stärkere Ast, verläuft in bogenförmiger Richtung nach vorm, durchhoft i die Membr, hyophyroxidea, um sich in der Rich aryerpiqlottica, sowie in der Schleimhaut des Kehldeckels und der oberen Kehlkopfloble, wie such im M. aryerandi, transe, und M. ary- und thyror optifolitious zu vertheilen und anastomoirt durch einen herabsteigenden Zwoig mit dem Recurrens. LUSCRIKA erklärt diesen inneren Ast für ausschliessille senäbel.

Was die Function des eben erwähnten Muskels betrifft, so zieht der M. epiglottidis mit seinen vordern nad hintern Partien, mit dem Mm. thyreo- und arv-epiglottici den Kehldeckel herab, wobei die Larynxapertur für den Sehlingset geschlossen wird. Bei einer Paralyse würde die Epiglottis gegen die Zungenwurzel

zurückgeneigt stehen.

Der M. arytae noideus bewörkt die Annisherung und Aneinanderlagerung der Aryknorpel so, dass nuter Beihilfe der Mm. crico-arytaenoid. laterales und thyreo-arytenoid. die Glotis cartiloginea verengt wird. Eine Lähmung des Arytaenoideus muss also bei intendirter Phonation ein Klassen der Knorpelglottis zur Folce haben.

 Tone unmöglich, und es zeigt bei einseitiger Paralyse des Muskels das hetreffende Stimmhand eine Excavation des innern Randes.

Machen wir uns somit ein Bild über den Haupftunctionsmechanismas der Stimmblander, so bewirken die Erweiterung der Glottis die Mm. ericoarytaen. postrie mittelst Innervation der Zweige des Recurrens; die Vereng ern ng reng den Sch ilns side Mm. arytaenoidei (transversum und obligar), Mm. ericoarytaenoidei laterates und Mm. thyreo-arytaenoidei intern. mittelst Innervation des Recurrens und onliging Påden des Largues apprior; Spanning in al Verlander, der Schale von der Schale von der Schale von der Schale von Larguese sup.; Spanning und Verkürzung die Mm. thyreo-arytaenoid. intern. durch Innervation des Recurrens.

Die Reflectoren des Kehldeckels sind die Mm. thyreo- und ary-epiglottici. Sie ziehen die Epiglottis nach hinten und nuten gegen die Kehl-

kopfapertur, wodnrch diese beim Schlingact geschlossen wird.

Symptomatologie. Wenn Heiserkeit und Aphonie schon hei den auf Gewehsveränderung heruhenden Larynxkrankheiten nur vage Anhaltspunkte für die Diagnose hieten, so gilt dies nicht minder für die Glottislähmungen. Die Stimmalteration charakterisirt sich nicht immer durch gänzlichen Tonmangel. Die Art des noch zu erzeugenden Tones von einfacher Heiserkeit oder unreiner. monotoner Stimme his zur völligen Aphonie mit phonatorischer Luftverschwendung hängt von der Art des Ergriffenseins einzelner Muskeln oder ganzer Muskelgruppen Husten und Würgen beim Schlingact können nur da Platz greifen, wo bei mangelhaftem Glottisschluss mit Paralyse der Epiglottisreflectoren das Eindringen von Speisepartikeln in die Luftwege begünstigt wird. Eine doppelseitige Parese wird hei ruhiger Respiration kanm ein Geräusch oder ein erschwertes Athmen wahrnehmen lassen, während hei beschlennigter Respiration in Folge des verstärkten inspiratorischen Luftstromes eine schlotternde, dem Schnarchen ähnliche Vihration der Stimmhänder unter den Erscheinungen von Beklemmung hechachtet wird. Bei totaler doppelseitiger Postieusparalyse hesteht aber immer Dyspnoe in geringerem oder höherem Grade.

Die hysterischen Aphonien charakterisiren sich durch ein plötzliches Auftreten und plötzliches Schwinden hei irgend welchen psychischen Affecten; ja man beobachtet sogar ein typisches Auftreten derselben und kann deshalb

gewissermaassen von einer Aphonia intermittens sprechen.

Die einseitige Stimmhandlähmnng macht sich durch eine Art Fistelstimme geltend, und ein geübtes Ohr kann diesen eigenthmitisch aureb Parya bedingten böheren Ton meist mit Sicherheit von demjenigen unterscheiden, welchen Gewehreränderungen im Larynx oder an den Stimmhandrändern flottirende Neubildungen zur Folge haben.

Actiologie, Kaum gieht es einen zweiten Muskelapparat des menschilchen Körpers, welcher so verschiedenartigen Insulten ausgesetzt ist, als der des Kehlkopfes. Es können Stimmbandlahmungen durch örtliche Gewehserkrankungen, durch blutkrankheiten, rheumatische Einfüsse, Ernaktrungsuforungen, intoxicationen, durch allgemeine Nervenkrankheiten, durch mechanische Continuitätternung des Vagus oder seiner Aeste, durch Erkrankung der Centralorgane der Nerven bebingt sein.

Unter den Binkrankheiten sind Antämie, Diphtherie und Typhus nicht selten die bedingenden Elemente zum Schwinden motorischer Karft. Die diphtheritischen Motilitätslähm ungen heruhen höchst wahrscheinlich auf peripherischen Nouropathien, Ziessesz, der hervorzegende Vertreter dieser Ansicht, bebt hervor, dass die sensiblie und motorische Lahnung im Kehlborg und Rachen auf derjenigen Seite, auf welcher der diphtheritische Process ansschliesslich oder vorwiegend ablief, sieh am intensivaten entwicklie gezeigt habe.

Unter den toxischen Stimmhandlähmungen kennen wir diejenigen, welche durch Blei-, Arsenik- und Atropinvergiftung bervorgerufen sind.

In den seltencren Fällen ist der Recurrens aus eentralen Ursachen afficirt durch Extravasate, apoplektische Insulte, Thmoren, Atrophie oder Gehirnerweiehung, Affectionen der Medulla oblongata und des Pons mit Degeneration der Vagusund Accessorinswurzeln, Bulhärparalyse, cerehrospinale Sklerose, Tabes dorsalis and progressive Muskelatrophie and es ist noch nicht mit völliger Sieherheit festgestellt worden, welcher Theil des Gehirns und Rückenmarkes affieirt sein müsste, um eine Stimmstörung herheizusühren. Häufig wird in Folge der genannten pathologischen Zustände nur Sprachstörung heohachtet. Unterhalb des N. laryngeus superior kann der Vagusstamm durch comprimirende Geschwülste am Halse, Hiehund Schnssverletzungen, Careinome, Sarcome, Struma, Durchsehneidung, Unterbindung mit der Carotis zugleich. Aneurysma der Carotis, des Aortenbogens und der Snhelavia in seiner Leitungsfähigkeit gestört werden. Auch spontane Entzündnugs- und Erweichungsprocesse, Ahplattung und Atrophie sind am Vagus heohachtet worden, wie chronische Schwellung und Degeneration der mit demselben in inniger Berührung stehenden Glandulae bronchiales. Um Vieles häufiger sind die Rechrrentes ihrer anatomischen Lage wegen den Leitungslähmungen ausgesetzt. und zwar durch die gleichen ohen genannten Störungen.

Die Aneurysmen des Aortenhogens, der Art. anonyma und subclaria wirken nach ZitzesSex's baufigen Beshachtungen weniger durch Drack anf den muschlingenden Nerv, als vielmehr durch Dehnung, hindegewehige Anlöthung nad Narhenconstrictionen. Demnach sind ess die Oesophaguseariennen, sahaternale Strumen und plenriisbee Schwarten an der rechten Langenspitze und in selteneren Fallen Pericardial-Exandate und Tumoren im Mediastinnm (Sarcome, Fibrone), welche die Glottignarhysen helüngen.

Was die rheumatischen Einfülsse betrifft, welche von Einzelnen als erregende Momente angezweifelt werden, so muss ich mich nach meinen Erführungen gegen diese Annahmo anssprechen. Es gebört zu den nicht sellenen Vorkommnissen, dass Fatienten nach einer Erklätung in Folge plötzlichen Temperaturwechsels mit aphonischer Stimme anfwachen und durften die zahlriechen feinen Verästelungen der Schleimhautnerven die Vermittler des schädlichen Agens für die trophischen Störungen der weiteren grossen Nervensweige hilden.

Ebenso berahen viele Reenrensstörungen auf Verletzungen durch Hieh und Schuss, Perikolonfrits, Uleerationen und Nooplamen im Kehlhopfe, ja auf einfachen entarrhalischen Processen der Kehlkopfselbeimhant und dadurch bedingter seröser Durchtraklung der Stimmhandmusken. Per Annahme dieser rein mypathischen Pathogenese spricht der Umstand, dass hier sehon nach kürzerer Zeit die örtliech Application von Adstrüngenten beihringend wirkt.

Zu den Schädlichkeiten, welche auf dynamischem Wege einwirken, gehören die Ueherreizungen und numässigen Anstrengungen des Sprechorganes durch lantes

Schreien and Singen.

Die bysterischen Aphonien sind häufig die Folge von Uteruserkrankungen, und es ist daher rathsam in solchen Fällen die hetreffonden Individuen einer genauen Exploration der Genitalorgane zu unterzichen, um eventuell von dort ans das sympathische Leiden zu behandeln. Selbst junge Mädeben sind nicht ausgeschlosen von derurtigen Anomalien und dautre bedinnets Stimmsförmesch

In manchen Fällen ist es ganz unmöglich, den mechanischen Vorgang der paralytischen Natur zu ergründen. Ich verweise hierhei auf soleche Patienten, welche aphonisch sprechen, aher hei der Untersuebung laut intoniren und laut hatten können. Die Stimmhänder sind also hisweilen für die Sprechbewegung spannungsmaßhig und für die einfache Intonation und den Husten spannungsfahig.

Die pathologisch-anatomischen Veränderungen rücksichtlich der Nervenstämme und ihrer Aeste bestehen in den verschiedenen Graden der Atrophie, von der einfachen Abplattung und Verschmäterung his zum völligen Schwunde der Suhstanz und wird die Resorption hervorgernien durch Druck und Dehnung von Geschwätten, durch Entzündung und Schwund der Centratheile oder durch Fettmetamorphose und amyloide Entartung der Primitivfasern. Auch bemerkt man hisweilen Entfärbung der Nervensnbstanz in's Gelbliche, Verhärtung und Erweichung. Die Atrophie der Muskeln wird herbeigeführt durch Carcinome, Sarcome und Fettgewebe, sowie durch die eigenthümlichen, die progressive Atrophie hewirkenden Ernährungsstörungen. Der Muskel erscheint dünner, blass, gelhlichhraun oder als platter fihröser Strang, in welchem alle Muskelhundel geschwanden und das Sarcolemma mit einer homogenen Masse gefüllt ist.

Diagnose. I. Lähmnng im Gebiete des Recurrensstammes. 1. Doppelseitige Rechtrenslähmnng, Diese Form gehört zu den selteneren



Doppelseitige Recurrenslähmung.

Vorkommnissen. In den von mir und Anderen heobachteten Fällen war, wie schon in der Aetiologie angedeutet, der Recurrens durch Oesophagus- und Schilddrüsencarcinom, durch Aortenaneurysma, Struma und pleurale Schwielenhildnng und Pericardialexsudat comprimirt. Beide Stimmbänder und Aryknorpel befinden sich in Cadaverstellung und treten erst bei starken Phonationsversnchen gegeneinander, wobei indess die Aryknornel naheweglich nach vorn und innen verstellt hleihen. Eine Ver-

wechslung mit der Postienslähmung ist nicht wohl möglich, da die bei der hier in Rede stehenden Recurrenslähmnng paralysirten Glottisschliesser (Mm. thureoarytaenoidei interni, externi, crico-arytaenoidei laterales) ein Offenhleihen der Glottis, Excavation der Stimmhänder, exspiratorische Luftverschwendung, absolute Aphonie and die Unmöglichkeit des Phonirens und Expectorirens zeigen. Dyspnoe ist im Gegensatz zu der doppelseitigen Posticuslähmung nicht vorhanden,

Die Rechrrenslähmung hahen wir anch als navollständige, heiderseits in ungleichem Grade ausgeprägt gefunden, indem die Paralyse auf der einen oder andern Seite prävalirt. Das Stimmhand befindet sich dann auf der einen Seite in Cadaverstellnng und zeigt auf der andern Seite eine träge, paretische Bewegung, und ist der Patient nur unter grosser Anstrengung im Stande, mit diesem die Glottis ein wenig verengenden Stimmbande Phonationsversuche unter roh klingender monotoner Stimme zu machen.

2. Die nngleich häufiger vorkommende einseitige Recurrenslähmung, auch Hemiplegie des Larynx genannt, zeigt auf der betreffenden



Seite Cadaverstellung des Stimmbandes und des Aryknorpel hei phonischer Ueherschreitung der Medianlinie des intacten Stimmbandes, Dabei wird durch verstärkte Action der Adductoren und Spanner, besonders des Crico-arytaen. lateral. der Aryknorpel der gesunden Seite üher die Medianlinie herangezogen, und es findet so durch Vordrängung des gelähmten Knorpels eine Kreuzung der Knorpel, Schiefstellung der Glottis und hei hohen Tönen angleiche Stimmhandschwingung statt.

Das paralysirte Stimmband zeigt hier gleichfalls einen excavirten Rand. Bei der gewöhnlichen Intonation hekundet der Kranke die charakteristische schwache, klangarme Stimme and hei grösserer Anstrengung jene eigenthümliche, nur durch die verstärkte Vibration des gesunden Stimmhandes zu Stande gebrachte Fistelstimme. Das bei lautem Sprechen stattfindende Umschlagen der Stimme in's Falset heruht auf der ungleichen Schwingungszahl des gesunden und gelähmten Stimmbandes.

Bei noch unvollständiger Paralyse zeigt der Aryknorpel kleine, durch den M. transversus hedingte Bewegungen.

Nach länger hestehenden Recurrenslähmnngen tritt auch eine secnndäre Stimmhandmaskelatrophie ein. Das bezügliche Stimmband erscheint in Folge dessen merklich verschmälert and hei der Phonation flottirend.

Ein znerst von GERHARDT angegebenes Verfahren, eine einseitige Stimmbandparalyse (Recurrens- oder Posticuslähmung) prälaryngoskopisch festzustellen, besteht darin, dass man die vorhandene oder fehlende Vibration der Schildknorpelplatte prüft. Zu diesem Zwecke legt man die beiden Spitzen der Zeigefinger auf die beiden Larynxseiten und giebt dem Patienten auf, in markirter Weise zu zählen. Bei irgeud empfindlichem Tastsinn wird man daun die sonst ziemlich deutlich wahrnehmbaren Stimmvibrationen des Kehlkopfes bei Lähmung eines Stimmbandes auf der bezüglichen Seite auffallend verringert oder fehleud finden. Ich schicke dieses Experiment bei Patienten mit Fistelstimme regelmässig der Spiegeluntersuchnug voran. GERHARDT macht anch darauf aufmerksam, dass der vom Laryngeus allein innervirte, der Spannung und Verlängerung des Stimmbandes vorstehende Mm. crico-thureoideus durch Betastnng in seiner Wirknngsweise auf Paralyse zu nntersuchen sei, je nachdem beim Antonen eines Lautes und Antasten der beiden Knorpel die Annäherung zwischen Ring- und Schildknorpel vermindert erscheint.

Bezäglich der einseitigen Stimmhandläbmungen verdient noch ein Ver-fabren erwähnt zu werden, nach welchem man diese Art der Lähmungsformen selbst graphisch darstellen kann, nnd zwar mittelst der empfindlichen Flamme. Im Jahre 1862 ersann bekannlich Rudolf König in Paris eine nene Beoknebtungsmethode, welche zum Zwecke batte, die tonenden Luftwellen oder, was dasselhe ist, den wechselnden Dichtigkeitsznetand der Luft, während diese von tonenden Schwingungen durchflossen ist oder, während sie sich selbst in Schwingungen befindet, in der Weise zur Anschannng zu bringen, wie die anderen his dahin in der Aknetik gebranchlichen Beohachungsmethoden es gestatten, die Schwingungen der Körper zu untersuchen, durch welche diese Luftwellen erregt werden.

Der Haupttheil des Apparates besteht aas einer sogenannten manometrischen (nhrgebänseartigen) Metallkapsel, deren innerer Ranm in der plan-n Richtung durch eine ausserst dunne Gammimembran Inftdicht getrennt ist. Zu dem einen Raume der Kapsel fährt seltlich (an der convexen Fläche) ein Zuleitungsrohr für das Gas, während an der planen Seite ein Brenner mit einer sehr feinen Oeffnung für die Flamme auslänft. Der undere Raum der Kapsel zeigt ein kleines Zuleltnogsrohr, über welches ein mit sprachrohrartigem Tuhns verschener Gummischlanch gesteckt ist. Wird nun gewöhnliches Leuchtgas zugeleitet, die kleiae Flamme angezündet und in das Sprachrohr gesprochen oder vielmehr gesungen, so geräth die Membran in Schwingungen. Hierdurch wird auf das in der einen Halfte der Kapsel befindliche Gas ein Druck ausgeübt und die Gasfiamme schnellt in die Höhe, während sie gleich hiaterher wieder durch momentane Vergrösserung des Kapselraumes herabgezogen wird und so hel danerndem Autönen ein continuirliches Vihriren der Flamme zu Stande kommt,

Um diese Flamme Im Spiegelhllde sichtbar zu machen, gehört zu dem Apperate ein der Flamme gegenüberstehender, grösserer, sich nm eine senkrechte Axe rotirender Würfel, dessen vier Flächen mit gutem Spiegelglas belegt sind. Bringt man diesen Würfel in eine mässig schnelle rotirende Bewegung, während man vor dem Sprachrohr einen Tou austimmt, so beobschtet man (bei verdnokeltem Zimmer) vermöge des bleibenden Eindrackes auf die Retina ein horizontal lenchtendes Nachbild, aus welchem regelmässige, sügeartig gezahnte

Zacken emporschiessen,

Wahrend also König diese sogensunte "empfindliche Flamme" zur Darstellung der Klänge hel Orgelpfeisen etc., sowie nach Ihm andere Physiker zur Erzengung von Flammenbildein der normalen Stimme benntzten, war es Klemm in Leipzig, welcher an diesem Apparate krankhafte Stimmen untersuchte und in einer Abbandlung seine Beob-achtungen üher Stimmbandstörungen veröffentlichte. Er weist darin auf die nicht mit dem Kehlkopfsplegel controlirharen Innervationsstörungen der Bewegungsmuskeln bin und hebt hervor, dass die Heiserkeit in nicht wenigen Fällen anch da noch Störungen anzeigt, wo wir mit dem Spiegel keine mehr entdecken können, oder dass ein nod derselbe Grad von etwa noch vorhandener Entzündnug bei dem einen Patienten eine unbedentende, bei dem andern eine starke Heiserkeit vernrsacht,

Wahrend nun Klemm in der nrsprünglichen Weise experimentirt hat, indem er die Flammenbilder feststellte, welche zu Stande kamen, wenn der Patient in den vorge hal-tenen Trichter sprach oder sang, habe ich gleichzeitig mit Gerbardt die empfindliche Flamme in anderer Weise, und zwar zmackat hei Feststellang einseitiger Sil mm bandlåbmnngen (des Recurreus und des Posticus) verwerthet, indem ich den zur Luftkapsel fabrenden kurzen Gummischlanch unmittelbar mit seinem Lumen oder noch hesser den mit demselben verbundenen Ansmüodungstheil eines Stethoskops fest auf den Schildknorpel anfsetzte und so das Robr als Resonator wirken liess. Die verhältnissmässig geringe Vibration der Schlidknorpelplatte genügt, eine Schwingung der in dem Enmmirohr befindlichen Luftsäule und damit eine An- nud Abspannung der Kapselmembran zu Wege zu bringen.

Es kann demnach mittelst der empfindlichen Flamme eine mit annahernder Wahrscheinlichkeit vermnthete Paralyse, wenn man das Rohr als Reconator wirken lässt, vollends graphisch zur Auschanung gehracht werden. Während nämlich die gesande Seite dentlich gezahnte Flammenhilder hietet, gieht die gelähmte Seite nur ein einfaches Lichthand, höchstens hel sehr starker Intonation ein echwaches Welleuhand ohne die charakteristischen sageartigen Zacken. Bei diesen diagnostischen Experimenten wolle man unr daranf achten, dass der kleine Tuhus genau auf die Schildknorpelplatte eelhst und nicht zu weit nach ohen auf die die Membrana thyrehyoidea hedeckenden Weichthelle gesetzt werde,

Den von König angegebenen Apparat habe ich ein wenig modificirt. Der durch die echnellen Rotationen des Warfels erzeugte Luftstrom bringt nämlich die kleine empfind-



Paralytische Scite.

liche Flamme leicht in slu störendes Schwanken. Diesem Uebelstande ist hei dem hier abgehildeten Apparate dn:ch Einfügung einer Glaswand abgeholfen. Ausserdem habe ich die Axe des rotirenden Würfels mit einem Uhrwerk versehen, so daee man nicht nöthig hat, den Apparat selbet mittelet einer Kurhel zu drehen, Auch habe ich der einfacheren Handhahung wegen den Apparat in einem Stück arbeiten laesen, Beim Experimentiren mit der empfindlichen Flamme empfiehlt es sich, den Apparat nicht anf einen Tisch zu stellen, sondern denselben in Mannshöhe an der Wand oder anf einem hohen Geetell anznbringen

Zum Schluss will ich noch daranf hinweisen, dass sich die mensehliche Stimme nuch von weiterer Ferne her durch ein sehr einfuches Experiment graphisch darstellen lässt, und zwar durch das mit der empfindlichen Flamme in Verhindung gesetzte Telephon. Ich habe hierzu nämlich dem schalltragenden

Gummischlanch einen enteprechend weiteren Trichter gegeben und diesen mit dem Ohrtheil des Telephons verbanden. Wird nan von einer entfernten Station her in ein mit diesem durch Drahtleitung in Verhindung stehendes zweites Telephon ein Ton, z. B. a oder ae, möglichst kräftig gesungen, so entsteht eine so kräftige Vihration der in dem ersten Telephon hefindlichen Metallplatte, dass die Luftsänle in dem Gummischlunch erschüttert wird, die Gummimembran der Kapsel in Vihration gerath und somit die Flamms ein gezachtes Flammenhild hietet,

II. Lähmung einzelner Recurrenszweige. 1. Doppelseitige Lähmung der Mm. crico-arytaenoidei postici, auch bilaterale Posticuslähmung genannt, Bei eingetretener Läh-



Doppelseitige Lühmung der Crico arytaenoides postici,

mung dieser beiden in ihren Functionen schon geschilderten Muskeln gewinnen ihre Antagonisten das Uebergewicht und die Glottis zeigt sich bis auf eine ganz enge Spalte geschlossen. Während bei der Phonation dieser Spalt ganz schwindet, bleibt bei selbst tiefer Inspiration die Glottis unverändert, indem die Giesskannen keine Excursionen zu machen im Stande sind. Unter diesem Vorgange sehen wir den Patienten in dem Zustande erheb-

licher, bei der Inspiration sich noch steigernder Dyspnoe. Ich führe als Beispiel einen von mir schon im Jahre 1869 beobachteten Fall an:

Ein Officiersbarriche hatte aus Farcht vor Strafe die Wohaung seines Herra beimlich verlassen auf sich auf dem Pelde bei Spandan einen ausgefehntes Schaitt in des Habbeigsbarcht in der Hoffman, hald zu verhinten. Der Toel turt aber nicht ein and warde der Barceke nuch Verhart vor 2d Stonsen auf einem Kornfelde im Blatel lergend angetröffen. — In das Hoisige Garnisonskaurscht gebracht, zeigte Patient bereits nies erschwerte Respiration, die man hel den stertofent Ton einem neglichervene im Largur attenden Freuchtigere den man hel mat eine Stonsen schaiten der Diegensen auf, anschden her der Stonsen der Diegensen auf, anchdem Ihm gemüdet worden, dam der Patient seit dem Morganbensche von bedeunklicher Adtenmohr befalter seit.

osencie von detenationer, Attenution circular direktentiamer text, rang der anglektliche Barreke bereits unter qualvollen lanjrintianen ande Laft, lib Lagalartwen tripscrieten, das Greicht wur dankel gerötlet, der Angtuckwiss rieselte von der Sirn. Wahrend schlenziget die Verberstunger zur Trichektonien getruffen verben mussten, vernachte ich inzwisches die Urasche der drobenden Safforation mit dem Spingel festanstellen. Die Untersuckang ergab eines vollständigen (Göttischelban and bei der kunn noch möglichen Inspiration mitcht das middeste Anseinandertreiten der Stimmbander, also eine vollständige Farnlyse beider Addictiven. Ausseinandertreiten seh mit nies sich auf beide Stimmbander ertreitenden serüm Drotten. Ausserden sehn mit dess sich auf beide Stimmbander ertreitenden serüm Drotten.

 Einseitige Lähmung des M. crico-arytaenoideus posticus. Das larvngeskepische Bild ist ähnlich dem der einseitigen Recurrens-



arytaenoideus posticus.

Paralyse der Mm. erico-arytoenoidei laterales. Es muss has ausserdneitheis selveirg beseichet werden, isolite Lateralishlamungen genan festanstellen, da auch die Mm. thyreo arytoenoidei intern. und der M. arytoenoideau in Mittleidenschaft gezegen sein können. Bei Paralyse dieser sämmtlichen Glottissehliesser werden die Antagonisten, die Pestici eine hochgradige Glettisföhung mit ganzilehen Erlosehenein der Stimme zu Wege bringen, während bei intacter Beschaffenheit der Mm. thyreo arytoenoidei und des M. arytoenoideus inmer noch ein gewisses Masse ven Verengerung der Glettis 2 Stande kemmen wird. Indem das Phonationsvermögen hierhei in verschiedenem Grade gestört recheint — es gebört in diese Classe von Lähmungsform auch die intermittende Aphonie — ist die Refesthätigkeit meist nicht gestört, wie es das schen erwälnte deutliche Phoniern und Ilusten socher Patienten zeigt.

Paralyse des M. arytaenoideus. Die Functionsstörung dieses Muskels, welche eine mangelhafte Annäherung eder Anlagerung der Aryknerpel

Miskeis, weeke eine magelinite Annahering of beblingt, it meist die Feige euter Charrhe der hintern Larynswand, sowie übermässiger Anstronlutzern Larynswand, sowie übermässiger Anstronlutzern und der Schaffel und der intendren Phonation einen nermalen Schliss der Glottis ligen, mentosa, während die Glottis certiloginen ein Klaffen mit dereieckigen Raun zeigt und die Exspirationshift fruchties entweichen lässt. Oft ist die Artynenoldenshimmer mit der gleichnavigen



Paralyse des M. orytoenoideus.

eder wenigstens paretischen Affection der Mm. thyreo-arytaenoid. intern. combinirt und finden wir in diesem Falle meist vollständige Aphenic.

Paralyse des M. thyreo-arytaenoideus internus (M. glottidis). Im Spiegelbilde zeichnet sich diese am häufigsten vorkommende Lähmungs-



Paralyse des M. thyreo-arytaenoiden internue.

form durch ein wahrend der Phonation mehr oder weniger erhelikeis Offenstehen des Hims glottlich, durch eine fehlende oder nur sehr gerings Vibration der Stimmbalder oder durch Excavation der vom Glottiswinkel his zu den Proc. voordes reichenden Stimmbandraten ass. Die Stimme ist heiers oder aphonisch. Eigenthmilich ist die Wahrnehmung, dass dieselben Muskeln, weche sich bei der Phonation oder bei dem Sprechen gelthmt zeigen, bei gewissen Punctionen, z. B. heim Husten, den

vollständigen Glottisschluss zu Stande kommen lassen.

Die eins eitige Lahmung des Glottismaskels zeigt die Excavation

nur auf das betreffende Stimmhand heschränkt.

Bei den ein- oder doppelseitigen Paresen macht sich nur eine Abnahme des Spannungsverhältnisses geltend und dem entsprechend ist eine schwächere, leicht ermüdende Stimme, die Unfähigkeit grosse Tonstufen zu erreichen, niemals aher Aphonie vorhanden. Man kann diesen Zustand, der zu den häufigsten



Alterationen des M. thyreo-arytaenoideus gehört, als eine Stimmbandatonie, als Heb et ul d vo ezie bezeichnen, und sind es hesondern Lehrer, Geistliche, Sanger und Officiere, welche durch das ihrem Berufe estsprechende anhaltende Anstrengen der Stimme, durch Siegen, lautes Schreien und Kuffen von diesen meist sehr söterenden und in der Heilung langwierigen Erscheinungen befallen werden.

(hysterische Spannungsparese). Die Combination mit Arytaenoidensparese kennzeichnet sich durch gleichzeitiges Klaffen der Bänder- und Knorpelglottis unter völligem Ausschluss der Stimme.

III. Lahmangen im Gehiete des N. laryngeus superior. Die Lähmung der Epiglotitemuskeln, des M. thyreo- und ary-epiglotiteus hat eine unbewegliche Aufrechstellung der Epiglotis zur Folge, ist meist mit parafylichen Afdecinem anderer Muskeln comhairt und dürfte wohl am hungsten bei den diphtheritischen Processen des Gammens und Laryux bobachtet worden sein. Srönk ist der Ansicht, dass nur die einseitigen Paralysen zu dängenstichen sein. Zeigs eich der ary-epiglotiteus anf einer Seite parteitse ergriffen, so müsse der entgegengesetzte Rand der Epiglotits weiter nach rückwärts reichen, und es flund gelichsun eine Drebung mit die verfielde Axe statt.

Retreffs der Paralyse der Mm. orico-thyrooidei ist es wahrscheinlich, dass deren linervation auch vom Reenrens assgehen kann. Was die isolitte Form dieser Lahmung betrifft, so dürfen wir dieselbe wohl noch nicht als genan erwiesen betrachten. Es können sehr wohl andere Maskeln, namentlich der M. httpsc-arquisenoid. intern gleichzeitig paralysit sein.

Theoretisch erklärt, wurde die Stimme rauh und tief klingen und die Erzengung hoher Töne mehrhe wegen der mangehede Annaherung des Ringknorpels an den Schildknorpel numöglich sein. Mit grosser Wahrscheimlichkeit dürfen wir annehmen, dass dieser Maskel, wenn er paralysirt ist, micht allein im Stande sein kann, die eine re Sünarrung der Stümmhandspannung aufehren, dass diese Erscheinung vielmehr nur von der gleichzeitig en Functionsstörung des M. Myrvo arpatenoidiess intern. ahhängig belieben muss.

Was die Prognose betrifft, so sind alle diejenigen Lähmungsformen absolut nngünstig, welche durch Gebirnerkrankung, Carcinome, Aneurysmen, Verkäsung bronchialer Lymphdrüsen, wie überhanpt alle solche Grundleiden hedingt sind, welche eine trophische Störung des Vagus und seiner Aeste zur Polge haben.

Bei den catarrhalischen und functionellen Stimmbandlähmungen ist die

Prognose günstiger.

Wechselnd und manchmal zweiselhaft sind die therapeutischen Bemühnngen hei den durch Uterusleiden bedingten hysterischen Paralysen.

Therapie. Ohamachtig crweist sich die Therapie nberall da, wo die Stimbandalfaumgen durch unbelliers Veränderungen des Centraherveranparates (Thmoren an der hinteren Schädelbasis) oder durch nieht zu entfernende, das peripherische Nervensystem in seiner Ernzhrung benützschigende Geschwittst, wie sonstige anatomische Gewelavseränderungen bedingt sind (Gesophaguakrehs, Aortenannyum, plemitsche Schwarten, vorgeschrittener Processe tuberveißer Larrguits).

Bronchialdrüsenschwellungen auf serophulöser und tuherculöser Basis suche man durch Jodpräparate und Soolhäder zu bekämpfen. Anomalien der Blutmischung hedürfen der tonisirenden Behandlung durch Eisengebrauch, Seebäder und Hantcultur. Bleiparatysen erforderu Schwefelhäder und den innerlichen Gebrauch

von Jodkali.

Wo die Paralyse die Polge acuter catarrhalischer oder chronischer Gewebsveränderungen im Laryax ist, bietet die örtliche Behandlung durch Touchirungen mittelst des Schwammtragers die hesten Erfolge, wie anch hei den durch Uebererkung des Bitmongranes bedigingten Parseen die adstringierned and tonisierned Localbehandlung meist eine achnelle Wirkung zeigt und selbst der elektrischen Behandlung vonnaesehicht, diese berfünstigt.

Das kraftigete Excitans für die paralytischen und paretischen Kervenund Muskellahmangen hildt der cleiktrische Strom, der inductive und er constante, und findet die Application percutan durch seitlich auf die Schildknorpelplatten anfigesetter feschete Eicktroden oder intralaryng auf in der Weise istatt, dass man unter Leitung des Kehlkopfspiegels die eschirte Larynzelektrode einführt and den andere Pol aussen am Larryns firit. Der doppelseit inge Rhoophor MACKENZIE's oder (DRITZL'S mit den gegeneriannder stehenden isoliten Branchen ist für solche Fülle zu empfehlen, wo man beide Pole nabe hot einander auf

einen Muskel einwirken lassen will.

Bei den hysterischen Aphonien leistet auch die perentane Reizung durch die elektrische Moxe vortreffliche Dienste, indem man die eine feuchte Elektrode auf den Nacken setzt und den Excitator in der Gegend des Larynx nmberführt.

Was noch die Dauer einer elektrischen Cur hetrifft, so ist diese Je nach der Hartankeigkeid des vorliegender Falles ein verschieden. Nur in sehr seltnen Fullen haben wir durch einmalige Application des elektrischen Stromes die völlige Beseltigung einer Paralyse erreicht. Meist ist eine monstelange Cur erforderlich. Mehrere Falle von einseitiger Postienslahmung sind mir zur Beobachtung gekommen, wo durch den fortgesetzten Gehranch des Stromes zwar eine normale, kräftige Stimme, aber keine Bewegung des Stimmhandes erreicht wurde. Hiernach muss der Stimmhandmuskel selbst oder sein Spanner an Innervationskraft und Spannangsfahigkeit gewonnen haben.

Nehen der Anwendung des elektrischen Stromes ist anch die von v. Bruns empfohlene Gymnastik des Kehlkopfes und das von Ollivirk schon in friheren Zeiten geühte Verfahren des seitlichen Druckes auf das Kehlkopfgerüst zu versnchen. Die suhentanen Strychnininjectionen scheinen hezüglich der Herstellung

der Leitungsstabigkeit der motorischen Kehlkopfnerven erfolglos zn sein.

Literatur: Helfft, Krampf und Lähmung der Kehlkopfmnskein. Berlin 1852. — Friedreich, Krankheiten des Larynt und der Trachen. Virchow's spec. Patholog. Bd. V., pag. 509. 1854. — Traube, Laryngoskopischer Befund bei Anernysma des Aortenboguss. Dastich Klinik 1890, Nr. 41. und 1861, Nr. 27. — R. h.h.e., Die Kohleopfranzheitern. Berlin 1861, pp. 213. — To-hol-, Die kronichem Kehlopfransheiten 1862 aus Berlin 1861, pp. 231. — Gerhard I, Studien und Boobachtungen über Stümmendhaussen Leisen 1862, pp. 361. — Gerhard I, Studien und Boobachtungen über Stümmendhaussen, 2002 der Stümmendhaussen, 2003 der Stümmendhaussen, wie er Kehlen 1865, pp. 486. — Morell Mackennie, Hande er Kehlopfransheiten, Wiss 1866, pp. 486. — Morell Mackennie, Berliner M. 1866, No. 43 and 37. — Riegel, Cheek Recurrendhaussen, Deutsche Archiv für klin. Mod. 28. VI., pp. 27. 1893. — Derrei he, Ucher Lähmung einzelner Kehltopfraren. Mod. 28. VI., pp. 27. 1893. — Derrei he, Ucher Lähmung einzelner Kehltopfraren M. 1866, No. 43 and 37. — Riegel, Lehe Recurrendhaussen, Deutsche Archiv für klin. Mod. 28. VI., pp. 27. 1893. — Derrei he, Ucher Lähmung einzelner Kehltopfraren und Behandlung der Stümmbandlahmungen. Oktomate Stumml. Mills. Vort. Nr. 36. 1872. — Derei lehe, Largengeliche Beltriege, Bestelner Archiv I. 1816. — More 20. 1872. — Derei lehe Stummen der Stümmbandlahmungen. Deutsche Archiv Eller Mills. Vort. Nr. 36. 1872. — Derei lehe Stummen der Stümmbandlahmungen. Stemmen 1817, pp. 27. 1873. — Schnitzt, Largengeliche Beltriege, Deutsche Archiv Volkmann's Samml. Mills. Vort. Nr. 36. 1872. — Derei lehe Stummen 1873. Nr. 31. — Schnitzt, Largengeliche Michtigungen. Absreherfelt 1871, pp. 27. 1873. — Schnitzt, Largengeliche Michtigungen. Absreherfelt 1871, pp. 27. 1873. — Schnitzt, Largengeliche Michtigungen. Absreherfelt 1871, pp. 27. 1873. — Schnitzt, Largengeliche Michtigungen. Absreherfelt 1871, pp. 27. 1874. — Schnitzten Largengeliche Michtigungen. Absreherfelt 1871, pp. 27. 1874. — Schritzten 18

Stimulantia (von stimulus, Stachel, Reiz), sc. remedia: reizende, irritirende Mittel; im Wesentlichen tidentisch mit der Bezeichnung Irritautia oder Aeria (vgl. letzteren Artikel), häufig aber anch für die blos flüchtig anregenden Mittel (Analeptica, Excitantia).

Stockschnupfen, s. "Nasenkrankheiten", IX, pag. 445.

Storelnas, Flores Storelna dos (citrinae). Die atherisches Gel enthaltenden Bilden von Gangholium arenarium L. (Heliderpsum arenarium DC.); früher in Species zum Infas als Dürretieum und Antihydropieum; jetzt ganz obsolet. Als Storelnas (stefelna) wird in der framzösischen Pharmacopie Levendula Storelnas (Storelnas L. matteriech vorkomut und früher als leichtes Excitans und Sudorffeum (besonders in Syrupform: Strop de stéchas; sirop de stéchas omnyos) beuntut wurde.

Stomacaco, (Stomacitis ulcerosa), Mand fanle. Die Stomacaco ist eine locale Erkrankung der Schleimbaut der Mundbble, welche von den verschiedenen Autoren die verschiedenartigsten Deutungen erfahren hat. So ist sie z. B. von BRYTONSEAU als Munddiphtherhiis, von TAUPEN als Mundgangrin, und von Anderen noch anders beschrieben worden. Ausser Rillähtz und Bartriez an BERGERON waren es besonders BOHN und MAYER, welche das Wesen der Krankbeit in klarer und vorzuglich classischer Weise dargestellt habet.

A etiologie. Die Mundfalle kommt vornehmlich bei Kinders und besonders häufig im Alter von 5.—10 Jahren vor; zahnlebe Stuglinge and Greise bleiben stets von dieser Krankleit venechout. In Kinderspitälern und Findelhäusern, die in bygienischer Beziehung Mängel aufweisen, sowie in einzelnen Armeen, wie ind erf ranzoäsiechen, portugiesischen und belgieshen werden häufig Endemien beobachtet. Cachektische und dyskrasische, insbesondere rachitische, serophulöse und tuberkulöse Kinder prädispoiner hanpitsächlich für die Stonasca-Za den Krankheiten, welche häufig zur Vosmatitis ulerenos führen, gehören auch Debates mellitus, chronische Dürnkben, Scothu, sowie überhaupt alle eine isiefen



Pathologische Anatomic. Die Stomatikie uleeroom stellt einen Krankheitsprocess dar, welcher seinen Ausgangspankt vom Zahndeischraude ninnat, und nicht über die Mundschleimhaut hinausgreift. In der Regel entsteht sie aus einer Entstandung der Knochenhaut der Zahnzellen, meistens in der Ungebaug enröser Zahne. Bei allen frischen Ektrankungen bleibt die Affection auf das Zahndeisch beschräukt, andere Partien der Mundbölle werten erst dafurch ergriffen, dass sie mit den Geschwirzen des Zahndeische sein Berührung kommer. hanpstablich dadurch, dass sie weder oberfleichleich hields noch zur Eiterung und Abscesshildung führt, sondern vielmehr Geschwürze hilde und Neigung zeigt, in die Tiefe zu geben.

Das Zahnfeisch erscheint dunkel- oder bläußerbeit, gesehvollen, leicht hintend, nnd ist von einer grangelhichen, hreiigen und flockigen Masse bedeckt. Die mikroskopische Untersuchung hat in dem geschwürigen Zahnfeischrauße Hämatin, Eiterkörperchen, Epithelzellen, eingebettet in eine amorphe, fein granulirte Massen, und das villiger Pethen von Paserstöff erzehen.

Sympto matologie. Das erste hesonders in die Augen fallende Symptom der Mundfallei sit ein starker Foder ez ers. Zu demesben gesellt sich eine grosse Empfindlichkeit des Zahnfelsehes, welche durch Druck, Kauen mad alle Bewegungen der Lippen und Wangen gestelgert wird, sowie ein mehr oder minder reichlicher Speichelfuns, der mit Elter nud Blut verenengt ist. Untersenth man nun die schmerzhafen Stellen, so findet man das Zahnfelseh vorwiegend an den Schneiden und Eck- und ersten Backzähnen einer Seite, links viel häufiger als rechts, gerötlet und geselweite.

Die Erkrankung ist und hielnt sehr häufig eine halbseitige und hefült halb beide, hald nur allein den Unter- oder den Oberkiefer; doch kann is eisch an jedem Punkte der Zahnreihen entwickeln und allmälig das ganze Zahnfeisch zerstören. Die enthlösten Zahne fanges dann an zu weckeln und können sehliesslich ohne Schmerzen und ohne Bintung herausgenommen werden, was als Beweis dafür dient, dass der uterbes Procese hereits vorher die Arterie und den Nerven der Zahnhöblte zerstört hahen muss. Gleich vom Beginn der Erkrankung an fliesst eines sher riedliche Menge, gewöhnlich sauer rengtrenden, nüberischenden Speichels aus der Mundbölke aus, welcher durch das Durchnässen des Kopf-kissens häufig die kaum eingeschänfens Kranken wieder erweckt. Durch meistens kleine, spontane Blutungen des Zahnfleisches kann der Speichel sanguinolent gefärbt werlen.

Der scharfe Rand des Zahnfleisches ist, wie dieses selbat, gewulstet, und zeigt einen graugefüllichen, aus einer hreitigen Masse hestehenden Saum, der dem ulcerativ zerfallenen Gewebe seinen Ursprung verdankt. Gelingt es nicht, den Krankheitsprocess zum Sillatand zu bringen, so entwickeln sich aus dem graugefüllichen Saume dentliche briettere Geschwire, welche mit einer grauen Pulpa hedeckt sind, und das Zahnfleisch his auf den Kieferknochen usuriren. Wenn die Schnacene nicht auf das Zahnfleisch beschränkt helbit, so greift sie am die Schleimbant der Lippen, Wangen und Zange üher, und übert desealbat zu breiten and tiefen Geschwirzslichungen. Zaweilen hät sieh die Uteration an den Wangen

so genan an dem Saum des Zahnfeiseiches, dass nur zwei sehmale Geschwärsterfein, dem Ober- und Unterkriefen eutsprechend, parallel verlaufen. Die die Geschwärz bedeckende, dicke, grauweisse, zuweilen auch rothbraune, weiche, sehmeirige Exabatamasse sötsst sich später ah, und lässt über Glerationen mit anergednässigen, leicht hiutenden Rändern und grangelbem, speckigem Grunde zum Vorstehen kommen. Das Zellgewebe in der Umgehung der Geschwärze wird indittert, die affeiten Wangen, Lippen und Zange werden ödematös und die Lymphalriaen sind oft bedeutend aher wiede geschwollen. Allgemeine Symptome treen sohn selbe hervor, zuweibn in ein ein geringen Fieber im Beginn der Er-Gastrockarten und eine durch here Gestaak ausgezeichnete Därzhoe hinzegesellen, welche Erkrankungen von einer Selbstinfection durch Verschlucken des Geschwärzseeres sbähnen, können.

Wenn die Stomatiks ulceroaa sich selbst therlassen hleiht, wird sie leicht ehronisch und kann mehrere Monate danern, ohne eine Tendenz zur spontanen Heilung zu zeigen; dagegen wird sie bei einer zweckmässigen Behandlung gewöhnlich schnell heseitigt. Die Geschwüre reinigen sich, ihr Grund hedeckt sich mit getten Granulationen und die Vernarbung erfolet in kurzer Zeit.

Diagnose. Die Mundfalle ist eine leicht erkennhare Krankheit. Die Geschwalts und der eigenthunliche Zerfall des Zahnfeisbebe, verbunden mit dem fütiden Mundgeruch, dem starken Speichelfinss und den biehten Blatmagen, sind nicht einzukerische Merkmale für dieselbe. Sie unterreheidet sieh von den Alphtheos welche mit einer dieken, briestigen Exusdatzauss bedeckt sind. In langsamer welche mit einer fücken, briestigen Exusdatzauss bedeckt sind. In langsamer verlanf, das Fehlen eines bedeutenderen Fiebers, eines aehwärzlichen Brandsetofen und einer Induration der Lippen und Wangen verhindern eine Vertauf, das Fehlen eines bedeutenderen Fiebers, eines aehwärzlichen Brandsetofen und einer Induration der Lippen und Wangen verhindern eine Vertauf diphtheritie hietekt keine Sehwierigkeiten, weil diese fast Inmer mit einer diphther tilsehen Angina einhergeht und keine Uterationen der Mundschleimhaut zeigt. Prognose. Die Somattis udezone sta nas het kein sehwere Leideut

und weicht sicher und rasch der Behandlung, wenn sie noch acut ist, und sicht ertwa auf Scorbut oder der acuten Bachlüß berütt; sie wird indess unangenebn in ihrer ehronischen Form. Hierbei kann sie nicht nur zur Zerstörung des Zahn-fleisches, zum Ausfallen der Zahne und zu partiellen Nekrosen der Kiefer führen, sondern auch sehlessicht durch einen sehr langen, Monste dauerenden Verlauf in Folge der durch die fortdauernden Ulcerationen behinderten Ernährung einen letalen Kräfteverfall verursachen. Die Stomacaec kann recidiviren.

Therapie. Die prophylaktische Behandlung muss sich im Besonderen auf die Pflege der Zähne und des Zahnfleisches hereits von früher Jugend an erstrecken, während im Allgemeinen auf gute hygienische Verhältnisse die Aufmerksamkeit zu richten ist.

Als specifisches Mittel gegen die Stomacace hat sich das Kali chloricum einen unhestrittenen Ruf erworben. Nach innerflicher Darricibung dieses Mittels in der Gabe von 3 Gramm auf 80 Gramm Wasser und 20 Gramm Syrup verselwindet hereits auch 1 ih 3 2 Tagen der Foetor ex ore, die Geselwufter fangen an sich zu reinigen und nach Verlauf von 8 his 10 Tagen ist die Heilung vollstadig. Nehen dem Kali chloric, mid pi nach dem Kräftenstand der Patienten Touica, wie Decoet. Chinace mit Vin. rubrum nehen kräftiger Ditt etc. am Platze. Flessige Aussprüttungen, resp. Aussprütungen, der Mundbölbe mit einer ½/s½cen Lösung von Carbolsture befördern die Heilung, chemo Actungen mit Salzsäner. Wenn die Krankheit dem Kali chloricum widersteht, so muss die locale Be-handlung nach den Regeln der Chirurgie eingeleitet werden. Bestreuungen mit antiespitsch wirkenden Pulvern, als essigsaner Unberede, salpetensauern Bisumh oder Jodoform, sind dann indicirt; eine möglichst häufige Reinigung der affeirten Stellen durch Ausspilningen mit Mundvässern ist dabe geloten. Ist das Periost.

afficirt, so muss die Ahlösung der erkrankten Knochenpartien durch Cataplasmen befördert werden. In hartnäckigen Fällen wird auch die Extraction der Zähne im Bereiche der Affection nicht zu umgeben sein.

Literatur: Bergeron, Stomatiki ulceroza der Soldaten. Unlon medicale 1859. Nr. 41. — Bohn, Die Mundkrankheiten der Kinder. Leipzig 1866. — Vogel, Krauk-heiten der Lippen und der Mundhoble in Ziemsenie Hundhach der spec. Pathologie und Teraple. Leipzig 1878. — Henoch, Vorleungen über Kinderkrankheiten. Berlin 1881. — Mayr, Jahr, Grikinderbilk. III, pag. 230 n. E.

Stomachica (von στόμαγος), Magenmittel; cf. "Digestiva", IV, pag. 142.

Stomatitis, Entzündnng der Mundschleimhaut. Bei der Beschreibung dieser Affection werden wir nus hier auf die emman, catarrhalische Entzündung beschränken, weil die anderen Formen der Erkrankung der Mnndschleimhaut bereits an anderen Stellen abgehandelt worden sind und die leichteste Form, welche als Stomatitis erythematosa bezeichnet werden kann, eigentlich physiologisch ist, da sie aus einer Hyperämie der Mundschleimhant besteht, welche hei Neugeborenen durch den plötzlichen nenen Reiz der atmosphärischen Luft in derselben Weise, wie das Erythem der änsseren Hant, oder durch das jedesmalige Saugen hervorgerufen wird.

Die einfache oder catarrhalische Stomatitis ist sehr häufig bei Kindern, besonders in deren frühestem Alter, erscheint aber auch hei Erwachsenen nicht selten, wiewohl bei diesen weniger in der acnten als ehronischen Form.

Aetiologie. Mechanische und chemische Reize sind in erster Reihe die Ursachen, welche eine catarrhalische Stomatitis erzeugen. So kann die Affection durch den Zahndurchbruch, durch den Genuss zu kalter oder zu beisser Speisen, durch Tahakrauchen und -Kauen, durch die Einathmung stauhiger Luft, reizender Dämpfe, durch übermässigen Alkoholgenuss, durch eine grosse Reihe von Medicamenten, wie Jod, Brom, Arsen, Quecksilher etc. entstehen. Hänfig begleitet diese Affection die verschiedensten Krankheiten wie Masern, Seharlach, Variola und Erysipelas faciei.

Symptomatologie, Die einfache Stomatitis hat bald auf der ganzen Schleimhautsläche der Mundhöhle, bald nur auf dem Zahnsleisch oder seltener auf der Zunge ihren Sitz. Die Schleimhaut zeigt hald eine allgemeine, bald eine mehr partielle, hellere oder dunklere Röthe, die Zunge häufig auf ihrem Rücken einen dicken, gelblichweissen Belag, während auf ihrer Spitze und an ihren Rändern die Papillen roth und prominirend erseheinen.

Die Speichelabsonderung ist in der Regel bedentend vermehrt. Das auffallendste Symptom ist die Weigerung, Nahrung in den Mund zn nehmen, obgleich Verlangen darnach hesteht. Die Kinder lassen sich nieht gern mit dem Finger in den Mund greifen, welcher sich oft heiss anfühlt, ohne dass die allgemeine Körpertemperatur erhöht zu sein braucht. Die Fieherbewegung ist überhaupt gewöhnlich sehr mässig, ausgenommen wenn Zahnung oder Allgemeinerkrankungen

mit der Stomatitis vergesellschaftet sind, Die Diagnose ergiebt sich leicht aus den geschilderten Erscheinungen; die Mundfäule ist wegen des Mangels des fötiden Mundgeruchs leicht ausznsehliessen.

Prognose. Dieselhe wird dnrch die veranlassende Ursache bestimmt. Die einfachen catarrhalischen Entzündungen der Mundschleimhaut dauern einige Tage, böchstens Wochen und gehen dann in Heilung über. Ist der Verlanf ein ehronischer und wird die Affection durch Dyskrasien wie den Alkoholismus oder durch andere nicht leicht zu beseitigende Ursachen unterhalten, so kann die Daner eine sehr lange sein. Schon eine nur wenige Tage währende Stomatitis simplex kann für sehr junge Kinder sehr bedenklich werden, wenn sie in Folge des Schmerzes die Brust, resp. die Sangflasche, verweigern und durch die Ernäl ungsstockung collabiren.

The rapie. In prophylaktiseher Bezlehung ist es eine Hauptaufigebe der Behandlung, dier Entstehung der Stomattisi durch Enfernung etwager mechaniseher oder chemischer Reize vorzubengen. Bei ganz kleinen Kindern muss auf die Reinhaltung der Mundhöhle nach den Saugen eine besondere Sorghit verwendet werden. Bei bereits vorhandener eatarrhaliseher Entztändung der Mundschleimhant genägen für viele möstige Falle die Reinlichteit und Ausspüllungen, rept. Artwesehungen, mit kaltem Wassere. Pür die höheren Grade der Stomatitis sind Ausspüllungen mit wässerigen Daungen des Kalt choleriem (4: 100), des Borsatur (2: 100) oder Auspinsehungen der Mundhöhlei mit wente, mehdem dieselbe vorber mit kalten Wasser gereinigt vorden ist. Das die Nahrung den Kindern muss, sit selbstverständlich, chesso dass in allen Fallen, wo die Staufinge die Brast oder die Saugflasche zuwickweisen, ihre Pütterung mit dem Löffel oder einer Schnabel-tasse zu bewerkstelligen ist.

Bei der chronischen Stomatitis der Potatoren leistet nach Niemeyer das Kauen einiger Stückchen Rhabarber, Abends vor dem Schlafengehen, oft gute Dienste. Literatnr: Bohn, Mundkrankheiten, Leipzig 1866. — Vogel, Krankheiten der Lippen nad der Mundhöhle. Leipzig 1878. — Henoch, Vorlesungen über Kinder-

krankheiten. Berlin 1881. Ehren

Stomatomycose (στόμα und μυάςς), Pilzkrankheit der Mundhöhle; besonders Soor.

Stomatoplastik (στόμα und πλάσσαν), künstliche Bildung der Mn
ndspalte bei Verwachsung der Lippen, Atresia oris congenita.

Stomatoskopie (στόμα und σκοπεΐν), Inspection der Mundhöhle; Mundspiegeluntersuchung.

Storax liquidus, Styrax liquidus, Babanum Styracis, fitssiger Storax, ein sus der Rinde von Liquidunder orientatis Miller, einem Baum aus der Familie der Platanaceae in Kleinasien, durch Ausselmolton in Wasser gevonneues Product, eine zalbe, habblössige, terpentianrigie, ertübe, maluegrane, Icheirge, im Wasser untersinkende Masse darstellend, von starkem, einigermassen an Benzoë erinnendene Germelu und gewürzhaften, zugleich bitterlichem Geschmack.

Unter dem Mikroskop erscheint sie zum Theil krystallinisch; beim längeren Stehen scheidet sie sich in eine obere gleichförnige, klare, dankelbranne, nud eine miter trübe, granbraume Partie. Alkohol löst sie fast ganz; die Lönneg giebt nach dem Verdunsten eine vollkommen klare, durchsichtige, bernsteingelbe, akheher, Schwefelkoblenstoff, Chlorefun, Terpentinol etc, beim Erwärmen anch in fette noden vollstandig löstliche Härmansse.

Der wichtigste Bestandtheil des Noraz Ir., ist ein flüssiger Kohlenwassersoff, Styrol, der durch langeres Erhitzen bei 100 Grad sich ohne Auderung der Zusammensetzung in das feste Metastyrol verwandelt; neben diesen beiden Kohlen der Bertande in der State in der State in der State in der Zimmitsänre 6—12 Procent).

An werd ung findet der fitissige Storax wie Perubalsam, namentlich extern auch als Antiparasiticum, speciell als Antiseabiosum, von PASTAU zuerst empfohlen, und gegen Filzhame, die er schneller als Unguentum einereum tödtet (LEHMANN). In ersterer Beziehung empfohlt er sich dem Pernbalsam gegenüber, bei gleicher Wirksamkeit, durch seine ungleich grössere Billigkeit.

In Liniment for m (mit fetten Oel mit oder ohne Spirit. Vini), an einer Kritzem 300 Socara Lip, mit 80 Ol, Olive and fawel Einrelbungen, oder 8 Th St. Lip, 2 Th. Sp. Vin, 1 Th. Ol. Oliv. (Schultzal), oder 9 Th. Sh. Lip, 2 Th. Sp. Vin, 1 Th. Sp. Vin. (Dalwoi), Sh. Lip, Oliv. (Reduction), Sh. Lip, Oliv. (Rapec an. 10, Sp. Vin. 1 (UNNA); 6 Sh. 2 Sp. Vin. 1 Oliv. Oliv. Oliv. Sh. Lip, Oliv. Oliv. Oliv. Sh. Lip, Oliv. Sh. Sh.

Die österreichische Militär-Pharmacopoe hat zur Behandlung der Krätze an Stelle der früher üblichen Solutio Vleminckx und des Ung. sulfurat.) ein 11 * Linimentum Styracis aus 4 St. lig. und 1 Ol. Oliv. (von der Consistenz einer gewöhnlichen Salhe) und ein Unguentum Styracis sulfuratum (Unq. Styracis Dr. Weinberg, eine modificirte Wilkinson'sche Salbe) ans Axungia porc., Sap. Kalinus aa. 2, Styrax lig., Flores sulf., Creta alba aa. 1. anfgenommen. Auch in Seifenform, Sapo styracinus, ans Ol. Cocos. Sehum bovinum, Kal. caust. aa. 15.0. Sturax lia. 25.0. Balsam. Peruv. 2.0 (Auspitz).

Unna beobachtete (1878) bei Krätzkranken, die im Hamburger allgemeinen Krankenbanse mit Storaxliniment (eiebe oben) bebandelt wurden (in circa 7 Procent der Falle) Anftreten einer bedentenden aber rasch vorübergebenden Albuminnrie.

Storaz Calamitus (Sturax Calamita) des Handels ist ein vorzüglich in Triest fabricirtes Gemenge von flüssigem Storax mit der gepulverten, als Preesrückstand von der Bereitung des Storax liquidus abfallenden Rinde des Liquidambar orientalis, der eogenannten Weibrauchrinde, Cortex Thimiamatis, oder mit Sagespähnen, eine trockene, zerreibliche, rötbliche, nach Storax riechende Masse bildend, die an ihrer Oberfläche meist reichliche krystallinische Ausscheidung von Styracin zeigt, und als Räncherungsmittel heschränkte Anwendung findet.

Styron (Styrol, Cinnamylalkohol) durch Einwirkung von Aetzalkalien auf Styracin (siehe oben) erhalten, eine krystallisirbare, süss schmeckende, nach Hyacinthen riechende, ziemlich leicht in Wasser, besser noch in Alkobol und Aether lösliche Substanz, wurde uenestens (1880) von Beach ale Antisepticum empfohlen. Soll in wässriger Lösung oder mit Oel nicht den geringsten Hantreiz erzengen und ansgezeichnet desodorisirend wirken.

Storaxharz, echter oder fester Storax, Resina Storax, oder Styrax, Storax solidus, ist das angeblich durch Einschnitte in die Rinde von Styrax offieinale L., einem Baum oder Stranch aus der Familio der Styracineae in Südenropa und im Oriente gewonnene feste, der Benzoë einigermaassen äbnliche Harz. Gänzlich obsolet und aus dem Handel verschwunden.

Vogl.

Stottern. Unter Stottern versteht man einen Sprachfebler, der sieb dadurch kennzeiebnet, dass die Aussprache, das Lant- und Tonendmachen mancher Buchstahen und namentlieb Bnehstahencomplexe, also Silben, durch einen Krampf in den hezüglichen Muskeln und Muskelgruppen ersebwert oder auch verhindert wird. Es untersebeidet sieh dadureb wesentlich vom Stammeln, mit dem es vielfach znsammengeworfen worden ist, auch noch vielfach zusammeugeworfen wird, so dass Stottern und Stammeln Eins für das Andere gebraucht, oder auch Stotterer schlechtweg als Stammler bezeichnet werden; indessen es ist von ihm durchaus und scharf zu trennen. Beim Stammeln liegen läbmnngsartige Zustände, Paresen, vor. Die Muskeln, welebe zur Bildung eines Lantes und zum Tönendmachen desselben in Thätigkeit versetzt werden sollen, erfüllen nur langsam und unvollkommen ihre Aufgabe. Ibr Zusammenwirken, ihre Coordination ist heeinträchtigt, ist gestört. Die Consonanten- wie die Vocalhildung ist hehindert und die Silbenbildung in Folge dessen ersehwert und mangelbaft. Es kann deswegen beim Stammeln zu ganz ähnlieben Vorgängen wie beim Stottern kommen. Die Aussprache einzelner Buchstaben und Silben kann ausserordentlieb schwierig geworden sein und ein öfteres Ausetzen nöthig machen. Der Stammler wiederholt dann ehenso wie der Stotterer einzelne Buchstaben, heziebungsweise den Anfang einzelner Silben, und die Silben kommen unklar und verschwommen beraus; allein das Ganze macht mebr den Eindruck des Anstossens, Stockens aus Lässigkeit, als des Bebindertseins durch eine Fesselung, einen Krampf. Der Stammler spricht hesser, wenn er auf sich achtet, sich zusammennimmt, die träge Musknlatur energischer innervirt. Beim Stotterer pflegt das Uebel dadurch nur zu wachsen, sein Stottern ärger zu werden, je mehr er dasselbe zurückzudrängen bemüht ist, weil der Krampf darunter znnimmt. Das Stammeln geht bei weiterer Entwicklung in das Lallen über, indem die Anssprache immer undentlieber, immer versebwommener wird, das Stottern in absolntes Unvermögen, auch nur einen einzigen articulirten Ton berauszubringen, indem der Krampf jedwede bezügliche willkürliche Thätigkeit verhindert. Im Uebrigen baben weder heim Stottern noch beim Stammeln die Functionen gelitten, welche durch die Sprache ihren Ausdruck finden sollen, weder die Vorstellungen noch die Gedanken. Der Stotterer wie

der Stammler denkt logisch richtig und spricht deshalb auch logisch richtig. Ihm stellt sich auch für seine Vorstellungen das richtige Zeichen oder Wort, wie er es gerade brancht, ein; nur vermag er es nicht unbehindert auszusprechen. Stottern und Stammeln sind deshalb blosse dysarthrische Sprachstörungen (s. "Aphasie", Bd. I, pag. 437). Beim Stottern kann der oinzelne Laut an und für sich ganz gut gebildet werden, aber sein Laut-, sein Tönendmachen, also seine Vocalisation, wobei ja immer schon eine Silhe gebildet wird, ist krampfhaft behindert, and noch mehr ist das der Fall, wenn ganze Lautcomplexe, complicirte Silben vocalisirt werden sollen. Beim Stammeln dagegen ist wegen Schwäche und Unznlänglichkeit der Muskulatur schon die Lautbildung an sich hebindert und die mangel- oder fehlerhafte Silhenhildung ist nur davon die Folge. Das Stottern ist darum eino Dysarthria oder auch Pararthria syllabaris spastica, ein spasmodischer Fehler der Silbenhildung, wie Kussmaul sagt, das Stammeln eine Dysarthria oder Pararthria literalis paretica, ein paralytischer Fehler der Lautbildung, wie derselbe Autor darüber sich ausdrückt. Sonst ist und wird das Stottern auch noch leicht mit dem Poltern oder Bruddeln, dem Silbonstolporn und dem sogenannten aphatischen Stottern verwechselt.

Das Poltern oder Bruddeln hesteht in einem zu sehnellen, sich bereitterenden und darum die einzelnen Laute und Lauterchindungen nur unvollkommen zum Ausdruck bringenden Sprechen. Dabei ereignet sich oft, dass auf einem nnichtig gebildeten Worte verweit, dasselbe wiederholt und so ein Sprechen zu Tage geförlert wird, wie es beim Stottern und Stammeln zur Wahrnehmung kommt, was ehen zur Vorweising damit geblitet hat. Et bisst dieses aber nach oder vernelwindet auch gunz, wenn der Sprechende auf sich Acht giebt und des Sprechapparates mässigt. Das Poltern oder Bruddeln, auf einem zu sehnellen Abflusse der Gedankenbildung beruhend, ist somit eine rein dysplrast siehe Sörung, eine Tach yphrasie oder auch Paraphrasie, praeseps (s. "Aphäsie". Bd. 1, pag. 437) und hat mit dem eigendichen oder wahren Stottern auch nicht das Geringste gemein

Das aphatische Stottern endlich ist eine Aphasie, und zwareine Aphasie motoria oder atactica, also eigentlich Paraphasie, die ihro Besonderheit lediglich dadurch erhalt, dass das verloven gegangene Wort (a. "Aphasie", Dd. 1, pag. 410 u. ff.) mit aller Gewalt herheigeschaft und ausgesprochen werden soll. Es entsteht dann ein Durcheiunader und namentlich Wiederholen einzeher Silbenanfänge wie beim Poltern oder Bruddeln und dadurch wieder eine Admichkeit mit dem Kottern, welche ihm eben seine Bezoichung als aphatisches Stottern eingetragen hat, ohne aber wirklich etwas von dem Wesen dieses an sich zu haben.

Um sich das Wesen des Stotterns klar zu machen ist es nothwendig. einen Blick auf den Mechanismus und die Mechanik des Sprecbens zu werfen, Das Spreehen kommt dadurch zu Stande, dass die heim Ausathmen dem Brustkorbe entströmende Luft auf ibrem Wege bis in das Freie an verschiedenen Stellen des von ihr durchströmten Canales in hestimmte Schwingungen versetzt wird, welche wieder die Bildung bestimmter Geräusche zur Folge baben. Diese Geräusche stellen die einzelnen Buebstaben oder Lante, Consonanten wie Vocale, dar, nur dass letztere nicht laut und tonend, sondern blosse Hanche sind. Die Sprache, welche durch die alleinige Anwendung dieser Hancbe zu Stande gebracht wird, ist die sogenannte Flüstersprache. Die Vocale sind in ihr dentlich vernebmbar vorbanden; aber sie sind, wie alle ührigen Laute, nur geflüstert, leise. Die Stellen, an welchen die ausströmende Luft die bezüglichen Beugungen und bestimmten Schwingungen erfährt, sind: 1. Der Raum zwischen Zungenwurzel und weichem Ganmen; 2. der Raum von dem weichen Gaumen an bis zu don Lippen; 3. der Raum zwiseben den Lippen, also die Mundöffnnng, selbst. Am erstgenannten Orte werden die Gaumen-, am zwoiten die Zungen-, am dritten die Lippenhuchstaben oder Laute, beziehnngsweise Consonanten gebildet. Die Vocale entsteben, indem die Luft nngehindert durch die hald ganz erweiterte, hald mehr oder weniger an ihren Oeffnungen verengte Mundhöhle mit einer gewissen Stärke hindurchstreicht. Abgesehen von dem Orte ibrer Bildung heissen die Consonanten, welche durch eine einmalige, eontinuirliche Anspannung der in Betracht kommenden Muskeln gehildet werden, also einfache Hauche darstellen, auch continuae, und diejenigen, zu deren Erzeugung mebrere sieb folgende Muskelactionen nothwendig sind, explosivae. Ist die Explosion der Haucho dahei eine mässige, so beissen sie weiter explosivae simplices; ist sie dagegen stärker, so explosivae aspiratae, und zwar, wieder je nach der Stärke der Explosion, mediae oder durae. Wird, indem die besagten Lante gebildet werden, die ans dem Brustkorbe ausströmende Lust durch Anspannung der Stimmbänder im Kehlkopfe tönendgemacht, so entsteht die laute Sprache.

Beim Stottern sind nun diese Verbättnisse in mannigfacher Weise gestört. Einmal ist der Xaspirationsstrom zu sehwech, der Brustkorb und seine Muskulartu ist mangelbaft entwickelt, tiefe Inspirationen, die zu einer reieben Füllung der Lungen mit Latt und somit zu einem grösseren Vorrach an soleben führen, konnen gar nicht oder unr sehen gemacht werden, und die Herrschaft über die Arhmung ist darum im beben Grade eingenechtnikt, hiswisten opger aufgebeben. Ein zweites it darum im beben Grade eingeschrichtik, der eine den gegebilder und ein producten Thatfigkeit isein sterert. Ein dritter Mat lese den gestellt der Brusten der Rabeben und Mundhöhle stärker als die vocalerzeugende und ein viertes Mal fehlt der Rügthnuns. Die Folge davon ist, dass nicht nur nicht die respiratorisch-phonische Thatfigkeit de Strukterde sei der Vocalerkopfes mit der artienlatorische phonische Thatfigkeit de Strukterden sein der Kohngfes mit der artienlatorische und vocalisirenden der Rachen- und Mundhöhle, sondern dass auch diese letzteren beiden nicht einmal gehörig zusammenwirken und so eine Störung in der Coordination der mannigfaltigen Vorgänge und Thätigkeiten entsteht, aus welchen das Sprechen als Endresaltst hervorgeht.

Da mun diesen Coordinationstörungen, wie wir hereits erfahren haben, krampflaßte Organge zu Grunde liegen, soi ist als Stottern schlechtweg als eine spastische oder spaanodische Coordinationstörung im Sprachapparate anzusehen, durch welche die Bildung und kasprache der Silben verhindert wird. Die Spaanen hilden sich zumächst in der Rachen- und Mundhöhle und nameutlich an den Bildungsstätten der Gaumen- nud Lippenhachstahen aus, treten her auch an deene der Zungeninchataben ein. Veranlasung zu ihnen gieht das Vocalisiren der entsprechenden Laute und Lautverbindungen, das gegenüber der Bildung dieser schaften der State d

Da der das Stottern bedingende Krampf vorzugaweise an den Stellen der Bildung der Gammen- und Lippenhuchstaben auftrit, so ist die Aussprache dieser auch vorsehmlich sehweirig geworden. Doch sind die blosse continuae darstellenden dersehben immer noch leichter zu hilden, als die explosieae der Zangonhuchstaben und f, w, eh daher auch in der Regel leichter als dund t. Bei dor Bildung der Gammenbuchstaben wird der Mund offen gehalten.

Das Stottern, das dahei eintritt, ist deskallı von BECQUEREL Begaiement au ereri genantı worden. Mit Rücksicht auf seine Entstehung indessen İtzeichnete es COLOMAT als das gnturo-tetanische, obwohl von Tetanus meist wenig dahei vorhauden ist. Bei der Bildung der Lippenhuchstaken ist der Mund theilweis oder auch vorübergehend gazz gesehlossen. Das Stottern, das ablaei dintritt, hiese darum BECQUEREL Begaiement fermé. Wieder mit Rücksicht auf seine Entstehung hiese es indessen COLOMAT das la hio-chor-aforome. Doch passt auch dieser Name nicht, da von choresforomen Vorgingen bei diesem Stottern oft auch nicht die Spur zu hemerken ist und zudem COLOMAT auch noch das Stottern bei Vocalisation der Zungenbuchstahen, wohei der Mund immer hahl geöffnet ist, darvunker hegriff.

Wenn das Stottern sehr arg ist, so kann der ihm zu Grunde liegende locale Krampf um sich greifen, die Muskulatur des Antlitzes, des Ilaless, des Thorux hefallen, zu Respirationsstockungen, durch diese zu Greulationsstörungen führen und in den höchsten Graden ganz heiangstigende Zustände nach sieh ziehen.

Wie alle krampfhaften Vorgänge, die zuletzt ja ihre Bedingungon im Nervensysteme hahen oder doch durch dasselbe vermittelt werden, nicht immer anf gleicher Höhe sich halten, sondern Intermissionen und Remissionen machen, die oft lange andanern, so auch das Stottern. Bald ist es stärker, hald ist es schwächer, hald ist von ihm gar nichts zu hemerken. Alle Einflüsse, welche die Convulsibilität eines Individunms üherhaupt zu steigern im Stande sind, steigern auch das Stottern; alle, welche jene zu vermindern geeignet sind, vermindern auch dieses. Was jene beseitigt, heseitigt auch dieses. In Zuständen der Ermüdung und Erschöpfung ist es stärker, in Zuständen des Ausgeruhtseins und der Erholung schwächer; doch pflegt es des Morgens stärker zn sein als gegen Abend, was es ührigens mit den meisten anderen eonvalsihlen, wie üherhaupt neurotischen Zuständen gemein hat. In Affecten, sowohl positiven, wie negativen, steigert es sich, in Zeiten psychischer Ruhe verschwindet es oft. In der Angst, in der Furcht, in der Freude ist es darum stärker als hei völliger Unhefangenheit, in der es häufig sogar auch febit. Nach dem Genusse leicht anregender Substanzen, Thee, Caffee, geringer Mengen von Spirituosen wird es geriuger; nach dem Genusse grösserer Mengen von letzteren nimmt es zu. Unpässliehkeiten steigern es, ficherhafte Zustände aber wirken oft heseitigend auf dasselbe ein. Das Fieber wirkt als ein Reiz, ahnlich dem Caffee, Thee, den kleinen Dosen von Spirituosen. Doch auch nach anderen Affectionen, nach Verwundungen, Blutungen, Eiterungen bat man es sich mildern und selbst verschwinden sehen.

Eine sehr gewöhnliche Annahme ist, dass heim Singen das Stottern aufhöre. Nur das lante, kräftige Singen hat das «taw zur Folge; heim Singen nit
mittlerer Tonstirke ist das nicht der Fall. Es lässt da nur nach, wie sehn
WYKEREN mitgeheibt hat und Jeder, der Stotternde zu nebenderhe Gelegenbeit hat,
sehnt erfahren kann. Dasseihe gilt auch vom Flüstern, von dem einenfalls vielfisch angenommen wird, dass es dem Stottern entgegenwirke. Stotternde, wenn
sie gazu leise sprechen, sprechen allerdings wesentlich leichter und gefäufiger;
lanten Storungen. Nach litzur soll das Stottern auhleibnes, wenn zu stottern
hesonders aufgefordert wird. Für sich allein soll jeder Stotterre ohne alhen Anstoss
reden können, und dasselhe soll der Fall sein, wenn er sich, objeleich in Gesellschaft, im Finstorn befindet. Wie lautes kräftiges Singen, so soll auch lebhaftes
pathetisches Declamiren das Stottern unterherben und anfährer machen. Die
größserte Kraftentwicklung, welche dahel heziehentlich der Vecalisieren der Silben
zum Anstrag kommt, hält die comonantenhildene Thätigkeit in Schranken nath

die Hauptursache des Stotterns kommt damit in Wegfall.

Wie alle Convulsihilität, so ist anch die dem Stottern zu Grunde liegeude der Hauptsache nach angehoren und, wie sich ganz hestimmte Formen der Convulsihilität üherhaupt vererhen, so auch das Stottern. Es gieht ganze Familien, welche stottern, und zwar nicht hlos in ein und derschen Generation, sondern in zwei, dreien. Freilich mag in solchen Fällen die Nachahmung seitens der jüngeren Glieder derselben Manches dazu heitragen; allein, da nicht alle ihre Glieder gleich stark stottern, einzelne vielleicht gar nicht, jedenfalls es sehr früh ablegen, ohne dass besondere Curverfahren angewandt worden wären, während andere trotz alles Bemühens und aller noch so zweckmässigen Behandlung es beihehalten, so muss doch wohl der Nachdruck auf die Vererhung, heziohungsweise Ererhung, gelegt werden. Im Uchrigen wirken eine ganze Anzahl Gelegenheitsursachen begünstigend auf seine Entwicklung, sowie seinen Anshrnch ein, und Alles, was das Stottern, ist es einmal vorhanden, begünstigt, hegünstigt auch die letzteren hoiden. Darum sind alle Zustände grösserer Widerstandslosigkeit und Reizharkeit dazu angetban, es eintreten und sich ausbilden zu lassen. Es erklärt sich darum aber auch, warum manche Phasen physiologischer Entwicklung diesem ganz hesonders förderlich sind und das Stottern namentlich gern in der zweiten Dentitionsperiodo und der Pubertätszeit zur Entstehung kommt. Sonst tritt es auch ein nach bestigen Anstrengungen und starken psychischen Erschütterungen, zumal nach jähem Schreck, qualvoller Angst und Furcht. Auch durch peripherische Processe veranlasst tritt das Stottern auf, und inshesondere hat sich der Sexualreiz dabei von Einfluss gezeigt. KUSSMAUL erzählt von einer Dame, die jedesmal stotterte, wenn sich die Katamenien einstellen sollten.

Das grösste Contingent von Stotteren stellt das männliche Geschlecht. Nach KLENKE sollen auf 97 stotternde Manner nur 51 stotternde Frauen und nach COLOMAT gar auf 18 stotternde Manner nur 2 stotternde Frauen kommen, was KUSSMATL damit zu erklären suelht, dass das wehlliche Geschlecht überhanpt gewandter ist als das männliche und frighter und hesser zu conversiren verbande.

als dieses.

Hinsichtlich der Verhreitung nach den Nationen soll das Stottern sehr verschieden sein und z. B. bei den Franzosen weiger of vorkonnen als bei den Deutschen, und bei den Chinesen gar nicht sich finden. Der eigentbuniche Rhythmus, in welchem die monsynlach Sprache der Chinesen zum Ausdruck kommt, soll die Ursache davon sein. COLOMART erzählte von einem in Occhinchian "mehrenen Franzosen, dessen Mutter eine Eingebrene war, dass er nur stotterte."

wenn er französisch, nicht aber wenn er chochinchinesisch sprach. Allerdings ein böchst merkwürdiges Verhalten!

Da das Stottern auf einer partiellen Convalishihität beruht, alle Coavulsibilität aber der Ausleruke ihrer Schwiche ist, welchem State keinewege entgegentelt, dass es auch einzelne grosse, starkknochige Mensehen giebt, die stottern — die archi- oder neuroblastischen Gewebe sind nicht immer im gleichen Maasse entwickelt, wie die para- oder hämoblastischen — so ist bei allen Stotterern, zumal wenn sie die Zeichen allgemeiner Selvache, wie das meistens der Fall ist, an sich autragen, dafür zu sorgen, dass ihr Bruhtrungszustand verhessert werde. Alle hygienischen, distetischen wie therapeutischen Hilfsmittel sind dazu herzuziehen. KLENSE, der glauhte, dass das Stottern in der Serophinose, also anch vorrehalmt in einer mangel- oder felterharden Tambarun, begreindet wäre, will overehalmt sie niemt mangel- oder felterharden Tambarun, begreindet wäre, will dass die bis dahim selbecht genahren Individuen eine Zeit lang recht kräftig ernahrt worden waren. Laft, Licht, gut Wohnung, zweckmassige Beechfürgung gebören aber mit zu dem, was die Ernahrung bedingt, und anf sie ist darum mit in erster Reile tan achten.

Die specielle Behandlung des Kotterns ist eine schr langwierige, viel Aufmerksamkeit, deit und Geduld erfordernde und nicht inmer von einem durchs schlagenden Erfolge gekrönte. Am besten und zweckmassigsten wird sie in besonderen Bielanstelne vorgenommen, wo die zu Behandelnden unter steter Aufsicht sind und dem unterworfenen Verfahren in Folge der ganzen Einrichtung fortwährend nachkommen untswen.

Die übliche rationelle Behandlungsweise richtet sich 1. gegen die Schwächezustände des Individuums, hauptsächlich gegen die Schwäche der Muskulatur der Athmungsorgane, und sucht diese durch fleissigen Gebrauch, Turnen, Singen, schwedische Heilgymnastik, geeignete Spiele, Baden, elektrische Behandlung zu stärken und wendet sich 2. gegen die Coordinationsstörungen, welche zwischen consonanten- und vocalebildeuder Thätigkeit hestehen und sucht diese durch Uehung zu beseitigen. Die Cur beginnt deshalb in der Regel mit Respirationsühungen, um die Herrschaft über die Respiration selbst zu erhalten. KALENKAMP in Delmenhorst lässt diesen Uebungen, bei denen es darauf ankommt, möglichst viel Luft zu inspiriren und nach Gefallen wieder zu exspiriren, eine Periode völligen Schweigens voraufgehen, und WYNEKEN erkennt die grossen Vortheile dieser Methode durchaus an. Darauf folgen Stimmübungen, die den Zweck haben, die Vocaltöne hell und rein bilden zu können. Sodann werden Uebungen in der Verbindung dieser tönenden Vocale mit den Consonanten vorgenommen, wird also die Vocalisation der Silben geübt, und endlich wird zu Sprech- oder Redeübungen selbst übergegangen. Es hat sich herausgestellt, dass diese am erfolgreichsten sind, wenn in einem hestimmten Rhythmus gesprochen wird, bei welchem jedes einzelne Wort in seine Silhen zerlegt und jede Silhe wie ein selbstständiges Wort von gleicher Länge und gleichem Werthe gesprochen, nach jedem Satze eine Panse gemacht und während derselben eingeathmet wird. Der Stotterer lernt auf diese Weise sprechen, wie die Chinesen sprechen, bis er die gehörige Geläufigkeit erlangt hat und sich dann von diesem fremdartigen Rhythmus losmacht. Sehr unterstützt wird dieses rhythmische Sprechen durch entsprechende tactile Bewegungen, z. B. mit dem Fusse, mit der Hand oder auch hlos mit den Zehen, einem Finger. Von manchen Seiten wird bei der Behandlung des Stotterns auf dieselben darum auch ein grosser Werth gelegt, und in dieser und jener Anstalt bilden sie sogar die Grundlage der ganzen Behandlung. Die Stotterer werden gewöhnt, erst nach einem bestimmten Tacte des sich bewegenden Armes oder Fusses, später nach dem der blossen Hand, eines Fingers zu sprechen, bis sie darin so fest geworden sind, auch ohne diese Tacthewegungen in einem hestimmten Tacte, Rhythmus, sprechen zu können. In leichteren Fällen des Stotterns werden damit ganz gute Resultate erzielt, wenn sie auch keine Dauer und Ständigkeit haben.

Ueberhaupt ist die Heilung des Stotterns selten eine vollkemmene und unhaltende. Ricchille sind in gar nicht langer Zeit theraus häufig. We das nicht der Pall ist, da hat es sich ganz gewönlich gar nicht um Stottern, sondern um Poltern und Bruddeln gehandelt, das freilich zum gänzlichen Aufbören gebracht, das freilich zum gänzlichen Aufbören gebracht werden kann und namentlich fortgesetzten Uebungen im Sprechen nach langsamen Tactheweumgen der Gliedmassen wielch.

Strabismus. Unter Strahismus versteht man jenen anomalen Zustand der Augenstellung, hei welchem nur das eine Auge das Ohjeet fixirt, während die Gesichtslinie des anderen ver oder hinter dem fixirten Punkte die Gesichtslinie des fixirenden kreuzt.

Abnorm grosse Convergenz oder Divergenz der Gesichtstlinie, wie sie behafs physiologischer Experimente eingekietet werden, oder wie sie bei neugeborenen Kindern zur Beobachtung kommen, ferner jene abnormen Acquastellungen, welche bei Gehiruleiden, wahrscheinlich in Folge von Angenmuskeltsimpfen, zur Erscheinung kommen und gemeinhin als Schielten beseichest werden, derfru demmach nicht als Strabismen aufgefasts werden.

Dagegen ist zwischen wirklichem und scheinbarem Strahismus, von welchem später ausführlich die Rede sein wird, strenge zu unterscheiden.

Der Strabismus ist entweder ein manifester, das ist ein solcher, bei welchem keines der Angen vom Schacte ausgeschlessen ist, oder ein latenter (A. v. Graffe), welcher dann eintritt, wenn das hetreffende Auge vom Schacte ausgeschlossen wird (dvnamisches Schielen, A. v. Graffe).

Von dem reinen musknlären Strabismus missen jene Formen von Schielen unterschieden werden, welche ir Polge von Lahmung eines Angenmaskel als Strabismus paralyticus (siehe Artikel "Augenmaskellähmungen") oder in Folge von meehanischen Bewegungsindernissen (Kemildungen, Symbelpharon etc.) Förzbismus opticus der Alten] eine Ablenkung der Gesichtlinie des betreffenden Auges nach gesissen Richtungen in hewirken. Insofern als diese Beweglichkeitshindernisse den Augenmaskeln, die ihren Sitze henachhart sind oder deren Antagonisten in der Entwicklung litter Wirksamkelt inhiederlies sind, ehne dass diese Verhinderung in das Bewuststein übergekt, maehen sich hei finnen jene Anomalien der Projection der Gesichteinschlicke gellend, wie sie bei Besprechung des Szchbismus paralyticus ausseinander gesetzt worden sind. In Folge dessen müssen dieselhen vom Berriffe des Szchbismus muscanfras ausgeschlossen werden.

Die Dingmose des maskulitren Strabismus kann nicht aus dem blossen Anblicke der Stellung sebieder Augen gegen ein gewisses Object heurtheilt werden. Es kömen hierbei geringe Ableikungen überschen, wie auste eine binoeullst fürirende Stellung der Augen für eine fielberhafte gelaufen werden. In letzterer Beziehung können Verseiheidenheiten in der Weite der Lidspalte, (ngleichheiten beider Gesiehung können Verseiheidenheiten in der Grösse dess von der Gesiehtshinie und Hornhautmitte gebüldern Winkels einen as hein-haren Strabismus vortäusehen. Nach übereinstimmenden Untersachungen nämlich (Doxostens n. A.) bildet die Gesichtslinie mit der Hornhautmitte unter

emmetropischen Augen einen nasalwärts gerichteten Winkel von ungefähr 5 Graden, bei paralleler Haltung der Gesichtslinien müssen demnach die Hornhautmitten (und nach der Lage dieser letzteren beurtbeilen wir die Stellung der Augen) einen Divergenzwinkel von 10 Graden darhieten, diese Divergenzstellung jedoch wird als die gewohnte, wenn die Augen in grosse Ferne gerichtet sind, als solche ühersehen. Wird aber dieser Winkel, wie hei Hyperopie, grösser, so wird die Divergenz der Hornbautmitten als solche auffallen. Ist aber, wie bei Myonie, dieser Winkel kleiner als normal, fällt die Gesichtslinie mit der Hornhautmitte zusammen oder kreuzt sie die Hornhaut temporalwärts von letzterer, so muss, besonders bei Fixation nabegelegener Objecte eine abnorm convergente Stellung der Augen imponiren (DONDERS). Ist dieser Winkel (WOINOW, MAUTHNER) an beiden Augen verschieden gross oder verschieden gelegen, so kanu Strabismus divergens (abnorm grosser, positiver Winkel) oder Strabismus convergens (ahnorm kleiner oder negativer Winkel) vorgetäuscht werden (Strabismus incongruus, JOH. MCLLER). Wirklicher, manifester, muskulärer Strahismus hesteht nur dort, wo bei Verdecken des fixirenden Auges das strahotisch abgelenkte durch eine Drehung sieh auf das Fixationsohieet einstellt. Diese Einrichtungsdrehung muss eine der strahotischen Ablenkung direct entgegengesetzte Richtung haben. Bei den latenten Schielformen dagegen hehält das freigelassene Auge seine Stellung bei, während das hedeckte (excludirte) von seiner fixirenden Stellung abweicht. Diese Ahlenkung kann unter dem deckenden Schirme oder vortheilhafter dureb ein die Exclusion bewirkendes, mattgeschliffenes Glas hindurch beobachtet oder ihre Existenz durch die hei Freigeben des Auges eintretende (eentrirende) Einrichtungsdrehung erschlossen werden.

Der Ribhtung nach unterscheiden wir einem Strabismus consergens und dieergens. Sind gleiebzeitig Höbenahlenkungen vorhanden, so spricht man von Strabismus surusmurergens oder Strabismus deorsumergens. Der Strabismus ist ferner ein constanter oder ein periodischer, endlich ein absoluter oder relativer, letzteres je nachedem für alle Entferungen und Blickrichtungen oder nur bei

hestimmten Lagen des Fixationsohjectes gesehielt wird.

Die Actiologie des Strabismus ist nach den verschiedensten Irrwegen durch die Arheiten von DONDERS und V. GRAEFE auf eine feste Basis, von der aus auch die Kritik ihren Ansgang nehmen muss, gestellt worden. Insonderheit ist es DONDERS, welcher den Zusammenhang von Strabismus convergens und Hypermetropie nachgewiesen hat. Nach Sicherstellung des statistischen Verhältnisses, nach welchem in mehr als 77% der Fälle von eonvergirendem Schielen Hypermetropie zugegen ist, erklärt er diesen Zusammenhang derart, dass die Ilypermetropie die Ursache des Strahismus ist. Der Hypermetrope muss, wie er sagt, verhältnissmässig stark accommodiren, und zwar für jede Entfernung. Besonders das Sehen in der Näbe verlangt viel Anstrengung; je stärker man aber convergire, desto kräftiger kann man sein Aecommodationsvermögen in Thätigkeit setzen; um dem erhöhten Accommodationshedürfnisse zu genügen, weicht ein Auge nach innen ah, während durch diese erhöhte Convergenz die nothwendige Accommodation und somit die Dentlichkeit des Sehens für das fixirende Auge anfgebracht wird. Vor Allem sind es die mittleren Grade der Hypermetropie, welche DONDERS als relative, d. i. als jene hezeichnet, bei welcher hinoculär nur hei vermehrter Convergenz dentlich gesehen werden kann, welche zum Schielen disponiren,

Den Umstand, dass eine relativ kleine Zahl von Hypermetropen in Schielen verfällt, während dieses Anskunfamittel denselben ein zwar monoenläres, aber deutlicheren Schen zu verschaffen im Stande wäre, erfährt DONDERS ans der Anbeigung gregen Doppelhilder, welche het Einfeitung des Strahsismus entstehen müssen oder, wie er eich ausdrückt, aus dem "instinctmässigen Festhalten am binoenlären Seben."

Die Hypermetropen ziehen es vor, lieher das bequeme uud scharfe Sehen aufzuopfern, als zu dulden, dass auf den beiden gelben Fleeken verschiedene Gegenstiade ihr Bild entwerfen. Es müssen demnach noch andere Umstände hinzurteten, welche abs Zustandekomme des Nradismus concregens fördern. DoxDES frisst diese Umstände in zwei Kategorien: a) solete, welche den Werth des binorularen Schens vermindern, b) solete, welche die Couwergeuz erleichtern. Zu den erstreten gebören: 1. Angeborener Untersehie din der Sehsehärfe oder des Brechnständes der beiden Augen. In beiden Pällen, besondern wem sie gleichzeitig auf dem abgelenkten Auge vorhanden sind, wird das excentrische Bild desselben wegen geringerer Schaffe weniger stören und dieser präestirende Umstand das Zustandekommen des Strabismus erleichtern; 2. Flecken der Horn hant, und zwar wirkt dieses Moment wie das erste und ansaredem kann noch ein andere Verhältniss zwischen Strabismus und Hornhantflecken besteben, auf welches sehon RUEPT hältniss zwischen Strabismus der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen der hängewiesen bat. Dieselbe Battalundung nämlich, welche Hornhantflecken berovernär, könne sich auch auf die Muskeln erstrecken, und zunächst eine spastische und später eine trophische Verkärzung des Muskels berberführen.

In die zweite Riche gelobren: 1. Besonderer Ban oder Innervation der Muskeln, leichte Bewegfleicht der Augen mach innen. Es giebt Personen, welche auf 3, 2, ja auf 11/3* convergiren können und es sei begreiflich, dass diese leiebte Bewegfleichte nach innen die Sciegnag zum convergirendes Schieben erbüld. 2 Das Verhältniss zwischen Schlinie und Hornhauttaxe. Wie sehon erwähnt, macht die Gesiebtlainie Schlinie im der Hornhauttatte (Hornhauttaxe) einem grösseren Winkel

(α. DONDERS) bei Hypermetropen als bei Emmetropen.

DONDERS hat nun gefunden, dass der ≮z bei schieleuden Hypermetropen grösser sei als bei nicht sehielenden Hypermetropen desselben Grades, es bilde sich hieraus wegen ersebwertem Parallelismus der Sehlinie eine erhöhte Neigung zur Convergenz aus. Ausserdem ist DONDERS geneigt, gewissen äusseren Ursachen einen Einfluss auf das Zustandckommen des Strabismus convergens einzuräumen. so dem Fixiren naber, namentlieb seitlich gelegener Gegenstände. Den Umstand, dass bei den höchsten Graden von Hypermetropie der Strabismus selten beobachtet wird, erklärt Donders dadurch, dass selbst bei abnorm erböhter Convergenz das Accommodationsvermögen nicht binreicht, scharfe Bilder hervorzubringen. Solebe Hypermetropen werden viel eher dabin geführt, aus unvollkommenen Netzhautbildern durch Uebung richtige Vorstellungen zu gewinnen, als durch ein Maximum von Anstrengung die Netzhautbilder möglichst zu verbessern. In Bezug auf den Strabismus divergens erklärt DONDERS, dass derselbe sieb aus Insufficienz der Mm, recti interni entwickelt, und zwar vermittelst des Zwischenstadinms des relativen Strabismus divergens, welcher bei anstrengender Augenarbeit und bei Gegenwart der vorhergenannten Ursache bei Myopen sich bäufig einstellt.

Üeber die Urasche des in hypermetropischen Augen entstehenden Nrabiemus dieregens spricht sieh DONDERS nicht aus. In Benng auf den Nrabiemus dieregens bei Myopen befindet sich DONDERS im Urberriensimmung mit den von V. GAREFE: elben früher ausgesprechenen Ansiehten. Die Unteresibung, sweis die Erklärung der Entstehungsursache des onwergiernden Schiedens bei Myopen verdanken wir der schurfen Bodauchtungsgabe V. GAREFE: Er Bürd diese Forn des Urbeitungs auf ein vermehrtes Spannungsverraßgen der inneren geraden Augenentsprechend meeht sied dieser Strabiemus bei aufskerer Inausprechnahme der Auduction, also beim Blick in mittlere und grössere Entferungen geltend und ist nach V. GAREFE weiger die verringeret Abduetiospeten als der Verlast an Debar

barkeit der Interni der Grund der pathologiseben Convergenz,

Diese Theorien über die Eastechung des Strahismus bekerzselten seit etwa 20 Jabren die Auselaumogen der Oculisten und nur hie und da wurde gegen Einzelnheiten in dieser Daratellung Opposition erhoben, so von JAVAL, SCHWEIGER und MARTINERA, Aber der Hanpbatzt der DOXNESS sehen Leher, dass der von Hypermetropie abhängige Strahismus durch active Innervation eines Internus hervorgereine werde, blieb unbetrit stehen und wurde von SEELLAWM onder weiter



durch die Behauptung interpretirt, dass das Schielange, wenn nicht seenndäre Veränderuugen in den Muskeln hinzutreten, immer richtig orientirt sei.

ALFERD GRAEFE, welcher im Gegenstez zu DONDERS und STRLEWAG
die Ontractionszumhame des die Schielstellung vermittelnen Muskels als eine
un willkürliche, dem Kranken unhewusste, als eine mit der verstärkten
Accommodationsimervation verknupfte Zwangsbewergung, also als eine pass iv ehinstellt und als Beweis hierfür ganz im Widerspruche gegen Streitwag die
hinstellt und als Beweis hierfür ganz im Widerspruche gegen Streitwag die
des Anges in das Bewusstein aufgenommen wurde, das Schiedauge ganz ebenso
wie das paralytische disporient int sie, signeith dennoch in seiner sonst vortrefilichen Ahhandlung an mehreren Stellen davon, dass die vermehrte Accommodationsleistung bei Hyperopie häufig mur durch Poreirung der Sebaxenowergenz auf;
gebracht werden könne, so dass also die richtig als passive, von der Poreirung
der Accommodations ahlangige des Auges nach innen zugleich
durch act tiv e Innervation des Convergenzmuskels zum Behufe der Accommodationserteichterung zu Stande kommen sollte!

Dagegen stellt sich Schweißer in seiner jüngsten Publication ganz auf den Boden der Thatsachen, indem er aus einer umfangreichen Statistik erweist, dass die Hypermetropie, hesonders aber ihre höchsten Grade vor Allem auf das periodische Schielen influenzire, woraus er den Schluss zicht, dass die Hypermetropie wohl eine der Ursachen des Strabismus sei, dass aher noch andere Bedingungen nothwendig seien, um eine dauernde Ahlenkung herbeizuführen, indem er weiter hetont, dass der nothwendige Vorläufer des Strabismus, die accommodative Asthenopie, hei jungen Hypermetropen geringen Grades bei guter Sehschärfe gar nicht vorkomme, dass ferner die Statistik erweise, dass der Proceutsatz der Fälle, in welchem trotz des Vorhandenseins der von DONDERS aufgestellten veranlassenden Momente (ungleiche Refraction, einseitige Schwachsichtigkeit) kein Strabismus convergens vorhanden ist, heinahe dem Procentsatz der Fälle von Hypermetropie hei Strabismus convergens gleichkommt, kommt er zu dem Schlusse, dass hei dem Schielen der Hypermetropen dieselhen Ursachen maassgebend seiu müssen, wie hei dem Strahismus hei Emmetropie und Myopie. Die Ahlenkung des Auges nach innen unter der deckenden Hand, wie sie sehon von DONDERS beohachtet und als Beweis dafür, dass die meisten Hypermetropen am binoculären Sehacte festhalten und nur hei Ausschluss eines Anges schielen, verwerthet worden ist, bezieht er auf ein Uebergewicht der Interni, ebenso wie die Ablenkung nach aussen ein Zeichen von Insufficienz der Interni sei, er leugnet zwar nicht die Wirksamkeit der Hypermetropie als eine der Ursachen des Strabismus convergens. muss aber daranf aufmerksam machen, dass diese für sich allein in der Regel noch nicht genüge, denselben hervorzuhringen. Vor Allem zeige sich in Fällen von periodischem Schielen der Einfluss, den die Störung des Muskelgleichgewichtes auf die Schielstellung ausübt.

Referent muss zuvörderst anf jene Thatsachen hinwelsen, welche durch die Donderzische Theorie von der Entstehung des Strabismus concergens nicht erklärt werden können:

1. Sowol die F\u00e4lle sogenannter relativer Hypermetropie (mittlere Grade), als anch die geringsten Grade der Hypermetropie, bei welchen das Accommodationsbedürfniss ein relativ kleines ist, nud welche in Folge dessen kann je zur accommodative Asthenopie f\u00fchren, stellen ein nabezu gleiches Contingent zur Anzahl der convergent Schiedenden.

2. Ein Theil der hypermetropischen nach innen schielenden Personen leidet an accommodativer Asthenople nad soweit ich sehe, in nicht geringerem Procentverhältnisse als die nicht zeinigenden Hypermetropen.
3. Daz convergreate Schielen pflegt selhat bei höhergradigen Hypermetropen nad

ohne Anwendung optischer Hilfsmittel spontan zu hellen oder sich zu verringern und dies zu einer Zeit, wo die Accommodationsbreite von der positiven Seite aus sich zu verringern und dies anfängt, das Accommodationsbedirfniss also ein arböhntes ist.

4. Hänfig rieht man bei kleinen Kindern, die an einer monocalären Oppethalenie leiden und wegen Lidkrampfes oder künstlichen Verschlasses des Anges nor mit dem genomen fixten, einen Stratismus converyens des verschlossen gewesenen Auges, welcher nach Tagen oder Wochen spontam wieder zurückgeht. 5. Ist die adducirende Innervation des Schislauges eine active, so müsste sich die adducire Stellung in das Bewasstein übertragen, chease, als wäre vor dasselhe ein adducirendes Prisma gelegt worden; dies ist jedoch durchaus nicht der Fall, das Schleiange leit im Beginne des Schielens immer die oritsatirt.

7. Ee ist eine hekannte Tintsache, dass das Schieiauge stets einen höheren Grad von manifester Hypermetropie darhietet als das füriende, wiewohl die Contraction des Internu in gleichem Grade and das füriende Auge sich überträgt und demgemäss dem gewöhnlich schiedenden, nunmehr aher fürienden Auge dieselhe Accommodatiosserleichterung zuführen

sollte, die dem gewöhnlich fixirenden durch das Schielen zu Gnte kommt.

Referent fasst seine Anschauung von der Entstehung des Convergenzschielens in folgende, demnächst in einer Monographie ausführlich zu erweisende Sätze:

1. Das Convergenzschielen ist eine passive, in Folge des Missver-

 Das Convergenzsenieren ist eine passive, in Folge des Missverhältnisses der seitlichen Muskelkräfte eintretende Bewegung. In Folge dessen ist
2. das Schielange wie bei jeder passiven Angenbewegung disorientirt und

3. kann die passive Ahlenkung durchans keinen Einfluss auf die Accommodations vermehrung des fixirenden Auges ausühen.

 Dem entsprechend verliert das fixirende Auge nichts, wenn hei Fortschreiten und Vollendung des Augenhaues der abdieriernde Muskel sich mit den Convergenzmuskel in's Gleichgewicht setzt, d. b. das Schielen spontan heilt.

5. Das Accommodatoasbedürniss bei Ilypermetropie bildet das Additament, welches die priemistierude, bei Ilypermetropie häufe vor Auffachten vereibt und verstärkte Oleichgewichtsstörung, der seitlichen Maskeln zu Gematen der Interni derartig vermehrt, dass der Externs diesem Zuge nicht mehr gewachen ist und das Auge so weit nach innen gedreht wird, his die Elasticität des Rectus externus siehem ind dem contrabiren Internas in Se Gleicherwich und des Rectus externus siehem ind dem contrabiren Internas in Se Gleicherwich und dem Contrabiren Internas in Section (Section 2018).

gesetzt hat.

6. Das latente Convergenzschielen der Hypermetropen ist nichts Anderes als der Ausdruck der, wie ehen gezeigt wurde, comhairten Gleichgewichtsstrumg der seitlichen Muskeln, welche beim Schen mit zwei Augen durch foreitre Innervation des Enterens zu Guusten des binocultare Einfachssehen compensit wird; diese Gleichgewichtsstrumg erweist sich auch hei der Vornahme des Gleichgewichtsversuches durch mehr oder weitiger distante; gleichnamige Doppschilder.

7. Die alte Boobschtang, dass in der Kindheit auf einem Auge erblindete Menschen convergirendes Schielen des erblindeten oder schlechteistigten Anges zeigen, wahrend bei Erwachsenen unter Abnilchen Umstünden Strabismus dirextgene anfritt, gleichtei Od ass schutchtig gelichtene Auge hypermetropieh, emmetropieh oder myopisch ist, eine Thatsache, die sich demnach nur für den ersteren Fall durch Doxxbars Theorie erkliten liese, erklätt sich aus der Storung des Maschgleichgewichtes von selbat. Junge Kinder haben nämlich im Allgemeinen eine wenig ausgehöltete Abnietonspotenz, während Erwachsens zum grossen Theile für mittere und anke Distauzen ein Flus von Abnuction darhieten. Wir ein Auge erfort an der Auftragen der Auftragen der Auftragen der Auftragen von der Auftragen der der Auftragen ist zieht mehr dem vog genanntes Praisonation von unter der vor ein ist. In den Fällen, von welchen wir sprechen, ersetzt die Erhlindang die Occusion.

8. Die Thatsache, dass das schielende Auge einen höheren Grad von manifester Hypermetropie zeigt, crklärt sich genügend aus dem Nichtgebrauche desselhen und dem Mangel an Einühung der monculüren Accommodation. 9. Der Strobiumus concergens der Hypermetropen hat demnech dieselben Grande und felgt denselben Gesetzen, wie der Strobiumus concergens bei Emmetropen und Myopen. Während jedoch hei letteren die Oleichgweichtstörung der seitlichen Muskeln allein die Ursache des Schielens abgiebt, treten hei Hypermetropen die vermehrten Accommodationsampstehe hinzu, wonaus sich die bohe Verhältnisszahl der hypermetropischen Augen anter den an Couvergenszehielen leidenden Persenen zur Genüge erdlärt. Die Hypermetropen schieler nicht, um stärker zu accommodiren, sondern well sie stärker accemmediren.

10. Aus diesen Sätzen erklärt sich, warum nur ein geringer Bruchleil der Hypermetropen schielt, warum auch bei geringeten Graden der Hypermetropie das Schielen anzutreffen ist, warum ein grösserer Winkelz (oder ?) hei schielenden Hypermetropen gefunden wird, warum verminderte Schieschart den dungleiche Refraecion der Angen die Disposition zum Schielen vermehren, wie spontane Heilung des Schielen seitritt, warum das latert entstandenes Schielen augenkanker Kinder bei Effecturiung des binoculären Schaetes nicht lange persistirt, ferner die Vergrösserung des Schielen keine bei scharfer Fistation, bei Gemtkharbewgungen et., die Möglichsche des Auftretens aecommedativer Asthenopie des fixirenden Auges, das Auftreten von onvergrendenen Schielen trutz seiner Uranvechmasigkeit bei erwarbestenen Personen, die Disorientirung des Schielsunges, das Anftreten von latenter Convergenz heim Blick in die Ferne und latenter Hypermetropie u. s. f.

Unserer Auschaunng getren, dass alle Formen muskulären Schielens sich ans der Insufficienz der adducirenden eder abducirenden Muskeln entwickeln, ist es vor Allem nothwendig, uns mit der Lehre von diesen Insufficienzen zu beschäftigen, welche ihren Ausdruck im latenten Schielen finden.

I. Das latente Schielen.

Der Ansdruck Insufficienz der seitlichen Augenmuskeln sellte sensu strictieri nur dann gehraucht werden, wenn die Gesichtslinien parallel stehen (also heim Bliek in die Perne) und vollkommene Accommodationsruhe verhanden ist, und wäre jene dann als der Effect verschiedener Kraftentwicklung der seitlichen Muskeln zu erklären.

Die Ursachen dieser verringerten Wirksamkeit, die sich von Gesehlecht zu Geschlecht für der Aufgemeine mit den Anemalien des Refrindtion verkungft ist, können verschiedene sein, doch ist der Nachweis ihrer Existenz hisher fast gänzlich ausstehend. Mangelande Entwickling des Muskelifestelsen, amngelander Entergie, ahnormer Ausstra, abnormer Ursprung, Schwerbeweglichkeit der Fulhi, shormer Grösse und Lage der Zy, abnorme Lage der Grundlichie (Verhündungslinie der beiden Drehpunkte der Augen), ahnorme Lage der Orbita könnten und sind theilweise als Ursachen angeschuldigt worden.

Es wird jedoch gewöhnlich die Diagnose "Ibauffeieru" gestellt, wenn ganz ohne Rücksicht auf die Lage des Fixationspunktes, unter der deckenden Hand (Schirm, mattem Glase) das vom Schacte ausgeschlossene Auge eine Ablenkang zeigt, die bei Freigehen desselben durch eine centrir ende Einrichtungsgrehaung wieder ausgeglichen wird, dete wenn durch den sogenanmten, gliebelgewichtsversach" die übereinander stebenden Doppelbilder gleichzeitig seitliche Distanzen darbieten.

Blicken emmetropiache Augen in die Ferne, so darf man annehmen, dass neben der Accommodationsentspannung auch Gleichgewicht der seitlichen Muskelkräfte angegen ist, da die Lage des Fixationspunktes weder mittelbar noch numittelbar cinen stärkeren Innervatiensimpuls auf die Convergenzmuskein hervorruft und anch die Abdeutionsmuskein zwecknaßsatgerweise nicht weiter in Anspruchgenommen werden, als nothwendig ist, um dem Touss der entspannten Interni das Gleichgewicht zu balten. Man darf also für diesen Fall eine gleichmässige Innervation je eines Externus und Internus eines Auges sowold, als auch aller vier Anzenmagkein unterviander annehmen (Ilsexion). In de meisten Fallen fünde wir dieses Verhältniss anch hei Emmetropeu vor. Zuweilen jedoch ergeben die Untersnehmngen des Gleichgewichtes die ohen erwähnten Ablenkungen (latentes Schielen) und dann ist auch wirkliche (absolnte) Insufficienz der der Schielrichtung antagonistischen Gruppe vorhanden. Bei der binoculären Fixation, in naserem Falle eines fern gelegenen Punktes, musst die insufficiente Gruppe sätzker innerriet werden,

Convergiren emmetropische Augen und war bei paralleler Stellung der Gesichtatinien Gleichgewicht vorhanden, so sollte unter der deckenden Hand keine Ablenkung wabrunsehmen sein, wiewohl das Auge vom Sehacte ansgeschlossen ist, da die Convergenstellung des verleckten Auges anämlie von der auf heiden Augen gleichmässigen Accommodationsinnervation beherrscht wird (A. GRAEFE). In der That aber zeigt die Erfährung hel Erwasbenen ein lauteits Auswärtsehieden von geringem Grade, das für 12" ungefähr 3—4 Prismagrade beträgt, hei grösserer Annaherung aber steitig wächst.

Der Grund für diese Ablenkungen liegt in der zunehmenden Elastieitst der gedelnten Externi, weicher der obnehien etwas lockere Zusammenbang zwiseben Accommodation und Convergens nicht das Gleichpewicht zu halten vermag. Die beiden im Vergleiche mit der Daraldstellung neu binzugekommenen Kräfte, Einfluss der Accommodation auf die Convergenz einerseits, Elastieitätsverznehrung der Externi anderesseits, werden sich his Gleichgewicht zu setzen haben, worans eine latente, relative Divergenzstellung resultirt. Wollen wir diese gegenübler der abolutien eine relative (mr. overgenz) Insufficienz der Interni nennen. Selbstverständlich müssen die Convergenzmuschen auch hei relative Insufficienz der Interni nennen.

Anders ist es in myopischen Angen, wenn sie für die Ferne Gleichgewicht der seitliehen Muskeln zeigen. Im Fernpunkte des Myopen ist Accommöndionsruhe vorhanden, wahrend entsprechend der Lage des Fixationspunktes convergirt wird. Es ist demanch selbstverständlich, dass bei Fixation eines Punktes zwischen der nendlichen Ferne und dem Fernpunkte das verdeckte Auge seiner Gleichgewichtsage zustreht. Dieses latente Schielen hernit demanch nicht auf absoluter, sondern relativer Insufficienz. Die Ableakung wird hier aher eine stärkere sein als bei Emmetropen hei gleicher Convergenz, weil doch der Einfluss der Accommodation gatzlich wegdigt.

Dagegen trifft man häufig hei Myopen absolnte Insufficienz der Interni beim Blick in die Ferna an. Bei solchen Personen ist das latento Divergenassbelieu bei Pixation auf ihren Fernpunkt ein noch stärkeres, indem die Gleichgeweitstlage eine absolute Divergena ist nud sieb relative mud absolute Insufficient summitt. Innerballi hiren Accommodationsgehietes werden demaach Myope im Vergleichte zu Emmetropen hei denselben Convergenzunden immer stärkere lateute Divergenzen zeigen und der Grad derseiben wird einerseits von dem Grade der Convergenzu and dem Pelhen oder Vorhandensein einer absoluten Insufficient, andererseits von der sufgewendeten Accommodationsgnote ahhängen, die bei Myopen für demelben Convergenzugard minner geringer ist als bei Emmetropen.

Konnten wir hei Emmetropen nod Myopen von absoluter Insafficiear, das ist einer Verschiehung der Gleichgewichtage beim Blick in die Ferne (in positiver oder negativer Richtung, ersteres bei Insufficiear der Externi, letteres bei Insufficiear, der Internia) prechen, wenn laterales Auswärts- oder Einwarissehielen vorhanden ist, so gilt dies nicht mehr für Hypermetropen, da bei diesen anch bei parateller Lage der Gesiebtshim die Acosmondation in Tbütigkeit gesetzt wird, mit deren Einfluss auf die Couvergenzmuskeln bei Vorhandensein einer Internet Ablenkung immer gerechnet werden muss.

Will man bei Ilypermetropen die wirkliche Gleichgewichtslage der seitlichen Muskeln kennen lernen, so muss man den Accommodationsmuskel vollkommen lähmen und die Prüfung bei Correction der totalen Hypermetropie vornehmen.

Die Erfahrung zeigt nun in einer grossen Anzahl der Fälle von Hypermetropie eine geringgradige, zuweilen aher eine hochgradige Insuflicienz der Externi,



welche, weil sie hei Paralleistellung der Gesichtelinie und klustlicher Accommodationsrube zugegen ist, als a hou lut e bezeichent werden mag. Wird die Hypermetropie gauz oder theilweise durch Accommodation gedecht (H. Idares und manifeste), dann tritt zu der absoluten Insufficienz eine weitere Verstirkung der Innervation der inneren Augeumuskein hinzu (rei al zive Insufficienz), welche selbstverständlich ein shooluter Divergem (während klustlicher Accommodationslihmung) sehr gering oder gur nicht verhanden, ja zoger negativ sein kann (as erührigt intaster Accommodation in libers vollen Stätche hervoritit.

Bei steigender Convergenz treten nun wieder sowohl die versätztet Accommodation, als auch die vermehrte Elasticität der Externi, als die die Gleichgewichtslage modificienaden Factoren hinzu, voraus für mittlere Convergeurgrade (Lescentfernung 12 Zoll) sowohl Gleichgewicht der seitlichen Muskeln (hei geringer relativer Insufficienz der Externi), latentes Elmwitzseheiden (hei starker relativer Insufficienz für die Ferne) oder anch latente Divergenz (bei Gleichgewicht oder absoluter Divergenz. für die Ferne) resultürt.

Aus dem Gesagten ergiebt sich, dass wir aus dem Befuude des lateuten Schielens nicht immer auf eine wirkliche (absolute) Insufficienz schliessen könuen, sondern, um diese Diagnose zu sichern, alle die berührten Verhältnisse in Betracht ziehen müssen.

Die Diagnose des latenten Schieleus kann auf verschiedene Art gestellt werden.

Die Prüfung des Gleichgewichtes nach ALFERO GRAEFE besteht darin, dass ein Auge mit der Hand (einem Schirme oder einem matten Glase, durch welches der Staud des Augzapfels controllut werden kann) gesleckt wird und die Stellung des verdeckten Auges oder hesser die en et rir en de Enrichtungsdrehung bei Freigeben desselben heohachtet wird. Wird uhmlich ein Auge vom Schatet ausgeschlossen, so hört die verstätzte Innervation des achveiberen Musches (has Paisousbeterbein) behaft Erhaltung des binceultren Einfachsehens auf und das Fasiousbeterbein) behaft Erhaltung des binceultren Einfachsehens auf und das die antagonistischen Krafte ungleiche sind, eine nach der Richtung der stätzeren Zagkraft gerichtete Ablenkung, welche ehen als lat en tes Schleien hereichnet wird. Wird das Auge wieder refüggeben is, okhrit es in die Fixation zurück (Fusions-Innervation) und macht deshalb eine der latenten Ablenkung entgegen-gesettet (eeutriende oder Einrichtungse) Drehung.

Will man die Grösse dieser Drehungen messen, so wird ein schwaches Prisma vor eines der Augen gelegt (mit der Basis nach innen bei Divergenz, Basis nach aussen bei latenter Convergenz) und nun nochmals der Versuch gemacht. Resulirit noch eine Allenkung, dann werden immer stärkere Prismen insolauge vorgelegt, bis das Auge uuter der Decke rahig stehen beibt. Der brechende Winkel des Prismas zieht uns das Massa für die Albenkung an.

Wird zum Beispiel bei einer latenten Divergenz von d⁴ (Prisma) diesee Prisma mit der Basis nach innen vor ein Ange gelegt, so muss das betreffende Ange um etwa das halbe Winkelmaass divergiren. Wird nun ein oder das andere Auge gedeckt, so ist die latente

Divergenz erschöpft und das Auge muss ruhig stehen bleiben.

Diesei Verfahren führt jedoch viel Unzukömmichkeiten mit sich. Vor Allem können kleinste Drehungen dem Angenmasse entgehen, Ann pflegen die zu Untersuchenden, besonders Kinder und furchtsame Persouen, in der Regel während des Freigebens des Auges zu blinzent oder kleine sötrende Augen-hewegungen zu machen, so dass besonders kleine Drehungen der Beohachtung ganz verloren gehen.

Allerdiugs ist auch der "Gleichgewichtsversuch" v. Graefe's nicht von

Fehlern frei.

Dieser besteht darin, dass durch ein vertical hrechendes Prisma Doppelhilder erzeugt werden, wobei das sehschärfere Auge oder hei gleieber Sehschärfe das unbewaffnete das fixireude bleibt. Das uicht fixirende ist dann aus demselben Beal-Encrlopödie der res. Hellkunde. XIII. 12 Grunde wie unter der deckenden Hand im Falle einer Gleichgewichtsstörung auch seitlich devilt und die Devialton macht sied harch das nebat der Holkenditsatu auch eine seitliche Verschiebung im gekreuzten oder gleichnamigen Sinne darbeitende Oppelbild kenntilch. Als Object dient für die Nahe im Punkt, für die Ferne eine Kerzenflamme. Das Maass der Ablenkung wird durch dasjenige abducirende, resp. adducirende, Frisma, vor das anbewafmete Auge gelegt, welbes die Doppelbilder vertical übereinander bringt, bestimmt. Die Fehler, die diesem Versuche abnäheren, sind folgende i. 1 Fallt bei grossen Graden der Gleichgewichsstörung das Maass für dieselbe zuweilen zu gering aus; 2. schwankt das Bild des nicht fürstende Auges derar her und bin, dass die Ahnessung sehr ernebwert wird.

Der Grund für beide Uebelstände liegt in dem durch das Seben mit beiden Augen immer rege erhaltenen (wenn anch nicht zum Ziele führenden) Fusionsbestreben, welches die Interni stossweise innervirt.

Dagegen können geringe Ablenkungen mit dem letzteren Versuche viel correcter bestimmt werden als mit dem ersteren. Es wird deshalb, bei grösseren latenten Ablenkungen, der Versuch von Alfred Graefe, hei kleinen der V. Graffenen zu benützen sein.

Wenn wir nun nach den Störungen fragen, welche diese abnormen Gleichgewichtslagen der seitlichen Angennmakeln bervorrufen, so steben hier zwei Anomalien in erster Reihe; die muskuläre Asthenopie, das muskuläre Einwärtsnd Auswärtsschielen.

Die Insufficienz der Interni wurde auch von v. GRAFFE mit prog pressiver Myopie in solchen Zusammenhang gebracht, dass die die Insufficienz corrigirendet Convergenzanstrengungen durch inheirende Accommodationsspannungen den absoluten Ferupnuk bereintrücken, wodurch wieder die Insufficienz steige und in solcher Weise ein chreie vieieuz geblieft werde, der auf die Progression der Myopie entweder unnittelbar durch Muskeldruck oler mittelbar durch die Reizerscheinungen bei erhöhter Ouwerenze zinwirken.

Dieser Calcul scheint uns in Folge der Verwechslung der Begriffe Accommodations relie ich ter ung und Accommodations an pa na nung nicht zuterfelnd zu sein. Die stärkere Innervation der Interni bel Insmfleienz bringt allerdings Accommodationser rleich ter un gmit sich, von welcher Gebrauch gemacht werden kann, aber nicht un 183, zumal eine solche Inanspruchnahme zweckwiding wäre, weil dann für den Convergenquahtt undeutlich gesehen werden wärde.

II. Die muskuläre Asthenopie.

Die Kenntniss dieser Krankheitsform verdanken wir der scharfen Beobachtungsgabe v. Graßere's. — Sie heruht auf "Insufficienz der Interni" und bestebt in einer Reihe von Beschwerden, welche sich hei der Beschäftigung in der Nahe geltend, respective diese unausführbar machen.

Es ist jedoch zweifellos, dass es auch eine Form der muskulären Atthenopie der Mm. interni für die Ferne glebt, sowie eine solche, welche auf Insufficienz der Externi bermht, welche für die Nähe ähnliche Beschwerden wie die früher erwähnten, für die Ferne aber ein Zittern und Undeutlichsehen, besonders sehmaler und langer (Gegenstände von verficieler Ausdehnung, bevrorung).

Die letztere Form ist im Vergleich zur ersteren äusserst selten und ist diese Seltenheit wohl der Grund, warum dieselbe fast gar niebt beachtet wurde. Die Besebwerden, die hei diesen Anomalien auftreten, haben eine gewisse

Die Besebwerden, die hei diesen Anomalien auftreten, haben eine gewisse Achnilekheit mit der accommoditren Astlenoje und bestehen im Undeutliche werden und Verwirrung oder Durcheinanderlannfen der Bneitstaben, zuweilen im Auftreten wirklicher Doppelbilder, wobei ein Gefühl von Spannen im Ange entsteht, dann von ziehenden Schmerzen in den Augen und ihrer Ungehung, endlich in Reitzerscheinungen, welche sich in Röthung der Bindebaut und der Lidränder, Tbränen, Lidräumpf n. dgl. aussprechen.

Was vorerst die gewöhnliche Form der Asthenopie der addneirenden Muskeln betrifft, so gebt dieselbe aus der sogenannten "Insufficienz" der inneren, geraden Augenmiskeln hervor. Wir wissen, dass diese entweder eine relative, eine Folge der Dehnung der Externi ist oder ans dieser und der ahsoluten Insufficienz sich zusammensetzt. Wir wollen hier gleich constatiren, dass die absolute Insufficienz der Interni zu dieser Form der Asthenopie disponirt. Sie ist der Ausdruck der Energielosigkeit der inneren Augenmuskeln.

Sehr hohe Grade der "Insufficienz" (im gehräuchlichen Sinne) werden ohne jede Beschwerde in der Nähe üherwunden, wenn auch an die Augen die intensivsten Anforderungen gestellt werden, wenn nur die Energie der Interni relativ zur Convergenz eine grosse ist.

Ja es ist eine unnmstössliche Thatsache, dass der schüchternste Versuch, in solchem Falle die hahitnelle "Insufficienz" durch Prismen oder prismatische Brillencombinationen zu corrigiren, durch ein nnüberwindliches Unbehagen und Reizznstände beantwortet wird.

Insufficienz der Intorni ist nämlich mit normaler und auch ühernormaler Energie der Interni heisammen anzutreffen, ja diese Comhination hildet beinahe die Regel.

Insufficienz und das aus derselhen hervorgehende latente Auswärtsschielen ist ehen nur der Ausdruck der Gleichgewichtslage der seitlichen Muskeln bei normaler Innervation, schliesst aber eine kräftige Contractionsfähigkeit eines Muskels (hier des Internus) hei normwidrig erhöhter Innervation durchans nicht aus.

Die Muskelenergie wird durch den Winkelwerth des stärksten Prismas bestimmt, welches, mit der hrechenden Kante nach innen oder anssen gestellt, noch hinoculäres Einfachsehen zulässt. Ersteres wird Adductions-, letzteres Abductions-

prisma genannt.

Das Adductionsprisma, welches die vom Objecte ausgehenden Strahlen gegen einen temporalwärts von der Fovea centralis gelegenen Punkt ahlenkt, zwingt dieses Ange, stärker zu convergiren, nm letztere an die Stelle jenes Punktes zu hringen, das Abductionsprisma that das Entgegengesetzte. Reicht die Muskelenergie (die Fusionshreite [v. Graefe]) hiczn nicht aus, so entstehen Doppelhilder, welche, da das hetreffende Auge vom gemeinschaftlichen Sehacte ausgeschlossen, sich seiner Gleichgewichtslage überlässt, ihrer Distanz nach dieser entsprechen.

Da die "Insufficienz der Interni" durch Convergenzanstrengung überwunden wird, so wird das Maass jener um das Adductionsprisma vermehrt, das Maass der Adductionshreite für den betreffenden Convergenzpunkt in Winkelwerthen eines Prismas angehen. Ans demselhen Grundo wird die Ahdnetionshreite durch den Winkelwerth des Abductionsprismas, weniger dem Werthe der "Insufficienz", sich ausdrücken lasson. V. GRAEFE hat ans dem Verhältnisse der "Insufficienz" zur Adductionsbreite die Wahrscheinlichkeit für das Entstehen von muskulärer Asthenopie ahgeleitet und angegeben, dass schon im Falle, wenn die "Insufficienz" 1/a der gesammten Leistungsfähigkeit des Muskels (Adductionshreite) in Anspruch nimmt, jene Anomalie entstehen könne, hei stärkerer Insufficienz und gleicher Adduction sieher sich einstellen müsse.

Referent konnte nach seinen Untersuchungen dieses Verhältniss nicht bestätigt finden, denn auch ein Verhältniss von Insufficienz zur Adductionshreite wie 4:5 hrancht keine asthenopischen Erscheinungen hervorzurnfen, wenn nicht die Ahdnetionshreite erhehlich gross ist. Dagegen fand er stets asthenopische Erscheinungen, wenn der Werth des Ahdnetionsprismas grösser war als die Adductionshreite oder, was dasselhe ist, wenn die Abductionshreite grösser ist, als der Werth des Adductionsprismas, ganz ohne Rücksicht auf das Maass der Insufficienz.

Diese Feststellung ist von grosser praktischer Wichtigkeit, indem häufig "Insufficienz der Interni" mit Hypermetropie zusammen vorkommt und die Entscheidung, oh die asthenonischen Beschwerden accommodative oder muskuläre sind, oft schwer gefällt werden könnte.

Die muskuläre Astbenopie führt hei Myopen zur Exclusion eines Auges (des sebschwächeren oder desjenigen, an welchem das Missverhältniss der seitlichen Kräfte ein grösseres ist), indem ein relativer divergirender Strabismus eintritt, d. i. ein solcher, welcher nur bei bestimmten Lagen des Objectes, bier in der Nähe, sich geltend macht.

Docb darf dieses Schielen nicht mit jenen Ablenkungen verweebselt werden, welche, und zwar wieder bei böhergradigen Myopen, sich einstellen, wenn ein Object dem Punctum proximum oder darüber binans angenähert wird. Die relative Insufficienz steigt in diesem Falle derart, dass sie die gesammte Adductionsbreite ausmacht und das geringste Plus an Abduction lenkt das Auge mechanisch nach aussen. Diese Ablenkungen kommen bei vollster Energie der Addnetoren für die gewöhnliche Sehweite und vollkommen mühelos zu Stande.

Ja solcbe Ablenkungen kommen auch bei gedankenlosem Blicke trotz wohl erbaltener Adductionsbreite vor. - Sie stellen gleichsam das physiologische Paradigma für die pathologischen Deviationen dar, uud zwar im ersten Falle durch Ohsiegen der vermebrten Muskelelasticität des Externus über die äusserste Addnctionsanstrengung, im zweiten Falle dnrcb Manifestwerden der latenten Ablenknng bei mangelnder Fixation.

Dass dieser Ausgang der Astbenopie vorzugsweise bei Myopen anzntreffen ist, dürfte einerseits darin seinen Grand baben, dass der Mangel ausgiebiger Accommodationsimpulse den Kampf der inneren gegen die äusseren Angenmuskeln sebr bald zu Gunsten der letzteren entsebeidet, andererseits in dem Umstande, dass die hei diesem Kampfe anstretenden Doppelhilder bei Myopen minder störend, also minder fusionserregend wirken als bei geringeren Refractionsgraden.

Dagegen kämpfen Myopen geringen Grades. Emmetropen und zuweilen auch Hypermetropen jabrelang mit asthenopischen Beschwerden, wenn nicht entsprechende Abhilfe getroffen wird und greifen zu verschiedenen Auskunftsmitteln, von welchen Verschliessen eines Anges, seitliche Lagerung des Objects, Hinausrücken desselben die gewöhnlichsten sind. Wie der relative Strabismus divergens zum absolnten wird, davon später.

In seltenen Fällen kann man anch bei absoluter Insufficienz der Interni beim Blick in die Ferne äbnliche Beschwerden beobachten und wird man auch bier ein Ueberwiegen der Abdaction über die Adductionsbreite constatiren können. Aehnliebes ist von Insufficienz der Externi zu sagen, nur dass diese Anomalie sich mehr für die Ferne geltend macht und Strabismus convergens einleitet, wobei etwaige Accommodationsimpulse oder die Herabsetzung des Werthes des binoculären Schactes und die Verringerung der Störung durch Doppelbilder das vermittelnde Moment abgeben.

Eine eigenthümliche Art der Asthenopie ist die durch Benützung optischer Apparate, wie Brillen, Operngucker u. dgl. bervorgernfene; es wird durch dieselben die Lage der relativen Accommodationsbreiten verschoben, wodurch die Innervation der Convergenzmuskeln verringert oder vermebrt wird, ein Umstand, der bei bestehender anomaler Gleichgewichtslage schwer in's Gewicht fällt, indem die Insufficienz vermebrt wird, das latente Schielen in manifestes nmschlagen kann. Aber auch nmgekehrt kann eine durch Gläser bewirkte Verringerung der babituellen nnd desbalb verträglichen Insnflicienz zu asthenopischen Beschwerden Veranlassung geben.

Der Grad der Insufficienz der Externi, bei welcher convergirendes Schielen eintritt, ist auch bier nicht festzustellen. Gewiss ist, dass Asthenopie eintritt, wenn die Adductionsbreite > ist als der Wertb des Abductionsprismas*), und dass dann nur ein geringer Impuls (verschiedene Färbung der Netzhautbilder) dazn gebört, um das latente Schielen manifest werden zu lassen.

Hier wird jedoch die Adductionsbreite durch den Werth des Adductionsprismas, weniger den Werth der latenten Convergenz, die Abductionsbreite durch den Werth des Abductionsprismas, mehr der latenten Convergenz bestimmt,



Das folgende Beispiel möge dies illustriren.

Ein 14jähriger Knahe hat nach künstlicher Accommodationslähmung H tot. -Ohne Glüser ist in 18' rechts In enfficieng der Externi 14°, linke 15° (Verschiedenhelten der beiden Augen gegenüber dem Gleichgewichtwersuche sowie der Addisction und Abdaction eind hänfig anzutreffen). Mit corrigirenden Glisern + 20 ist die Insufficienz der Externir - 7, 1. 9' (alto relative und absorbte Insufficienz der Externir). Abdisctionsprisson in [18] r. 1, 1, 1, 2, Adductionsprisma r. 187, 1, 207, Seine Adductionsbrite betrigt demands (loke of liker) r. 4*, 1, 5*, folglich ist eie grösser als der Werth des Abductionsprismas m. nerths and lisks 25*, Asthenoide vorhanden, aber kein manifeste Schielen, erst mit farligen Glass treten gleichnamige Doppelhilder auf, die hald verschwinden, bald kommen und durch ein 3gradiges adducirendes Prisma ansgeglichen werden.

Also trotz hechgradiger latenter Convergenz kein manifestes Schielen; es hrancht nnr ein kleines Additament hinznuntreten, wie ungleiche Qualität des Lichtes, nm wirkliches Schielen hervorznrufen. Ebenso bewirkt das Vorsetzen eines schwichen Concavglasee Schielen. Ein zweitee Beispiel dürfte einen weiteren Schinss auf die Grösse der Gleich-

gewichtsstörung, hei welchem convergentes Schielen auftritt, erlanben. Ein 18jähriges Mädchen, welches ale Kind mit dem rechten Ange einwärts schielte. und das Schielen seit etwa vier Jahren unterliess, klagt über Beschwerden beim Lesen und

anch bei Fixation entfernter Gegenstände.

Die Untersuchung zeigt l. E, $S = \frac{18}{20}$, r. $Hm = \frac{1}{20}$, $S = \frac{18}{20}$. Ophthalmeskopisch rechts

glas differencirt werden, aber asthenopische Beechwerden. Offenbar war das Miesverhaltniss des Gleichgewichtes zu Ennsten der Interni früher ein noch stärkeres und wurde dieses Missverhältniss bel Vollendung des Wachsthnms des Aoges durch Stärkung der Mm. recti externi ausgeglichen.

Man darf demnach annehmen, dass Strabismus convergens dann entsteht, wenn die vorhandene Hypermetropie einen solchen Grad von Innervation auf die Interni wirft, dass (wahrscheinlich bei schon vorhandeuer absoluter Insufficienz der Externi) die hinzutretende relative Insufficienz von dem Abductionsmuskel nicht mehr überwunden werden kann, wodurch das Ange, wie durch Zug, von aussen nach innen abweicht, und zwar so weit, bis die durch Dehnung hervorgerusene Elasticität des Externus sich mit den auf dem Internus lastenden Innervationen in's Gleichgewicht gesetzt hat. Man hat die Ablenkung des Schielauges häufig mit jener Drehnng verglichen, welche die Angen machen, wenn man ihnen adducirende Prismen vorlegt, welche Drehung auch in der That einen Einfinss auf die Accommodation hat, indem dieselbe erleichtert wird. Die letztere Drehnng aber ist in der That eine active, willkürliche, wenn anch unbewusste, indem sie von der Intention, beide Foveae dem Objecte zuzukehren, beherrscht wird und zeigt hiebei die vollkommen normale Projection der Objecte und des Macula lutea-Bildes, dass wir uns der bei jener Drehung activirten Innervation vollkommen bewusst sind; das Auge ist also vollkommen orientirt.

Im Beginne des Schielens ist aber das Schielauge vollkommen disorientirt, wie zahlreiche Untersuchungen und Beobachtungen klarlegen (disparate Maculabilder werden verschmolzen, Kinder greifen, wenn sie mit dem Schielange fixiren, weit in die Bahn des Antagonisten, an dem Objecte vorüber, bekommen Schwindel, ganz wie bei Lähmung des Externus, wenn auch nur momentan, das central mit dem Schielauge fixirte Bild springt bei Correction der Projection [die allerdings rasch erfolgt] plötzlich an den wahren Ort aus weiter Distanz hinüber etc.) gerade so, als wäre das Auge durch eine am Internus wirkende äussere Gewalt nach innen gezogen worden. Diese Ablenkung ist deshalb eine passive and kann als solche keinen Einfluss auf die Accommodation

ausüben, ehensowenig als ich einem Hypermetropen ein besseres Schen für sein fixirendes Auge verschaffe, wenn ich das andere mit einer Pincette einwärts drehe.

Die Therapie der maskulären Asthenopie hesteht in der Anwendung prismatischer Durien sphärisch- oder cylindrisch-prismatischer Brillenosomhiationen oder, wenn diese die Beschwerden nicht zu behehen vermögen, in der Tenotomie (V. Graßer). Bei Verordung der Prismen date sein dei die Insufficienz sehn, welche corrigirt wird, sondern das Plus des Werthes des Abductionsprismas über die Addancionswirte, beziehungswise des Adductionsprismas über die Addancionswirte, beziehungswise des Adductionsprismas über die Adductionswirte, beziehungswise des Adductionsprismas über die Abductionswirte, Wollten wir die Insufficienz corrigiren, wärden wir Beschwerden von Seite des Abductionsmukels hervorrufen. Als Beispiel diene folgender Fall: Ein 13 jähriger Gymnasiant mit normaler Schachaffe und geringgradiger Hypermetropie (IIm 5), beidet seit mehreren Jahren an Verwirrtesten, zuweilen Doppeltsehen der Wörter und Zeilen, zugeleich au farischigen Phosphenn und Schmerz im Ange und in der Umgebung der Augen. Die Untersuchung zeigt K. J. in 15" — 12° (Jassificienz der Intermi):

Adductionsprisma in 15" = 0° Adductionsprisma = 21° Abductionsprisma in 15" = 21°, also Adductionsprisme = $\frac{12^{\circ}}{9^{\circ}}$

welche corrigirt werden durch je 4gradige Prismen in Combination mit + 40 (1 D.). Viergradige Prismen sind iedoch im Allgemeinen die stärksten, welche verordnet werden können, indem stärkere wegen ihrer Dicke und der kräftigen Farhenzerstreuung das Sehen undeutlich machen und durch ihre Schwere belästigen. Kann die Correction der musculären Asthenopie in Folge Insufficienz der Interni für die Nähe durch Prismen nicht mehr erreicht werden, so schreite man zur Tenotomie eines, in seltenen Fällen heider Externi. Die Tenotomie darf jedoch nur dann vorgenommen werden, wenn noch für die Ferne Insufficienz der Interni zugegen ist. Folgt man den Rathschlägen v. GRAEFE'S und ALFRED GRAEFE'S, dass für die Ferne noch verträgliche Abductionsprisma von mindestens 80 (facultative Divergenz) als Maassstab für die Zulässigkeit der Operation anzusehen, selbst wenn Gleichgewicht für die Ferne hesteht, so kann man auf artificielle Convergeuz für die Ferne oder wenigstens auf Asthenopie, hervorgerufen durch Insufficienz der Externi sicher rechnen und gezwungen sein, den Kranken für die Ferue adducirende Prismen, für die Nähe ahducirende Prismen nebst den die Refractionsanomalien corrigirenden Gläsern (die selbstverständlich combinirt werden) tragen zu lassen, Dem Ausspruch A. Graefe's: "Den Grad der beim Sehen in die Ferne gefundenen facultativen Divergenz darf man daher zur Correction der beim Sehen in der Nähe stattfindenden latenten Divergenz unhedenklich verwenden." kann Referent durchans nicht beistimmen; alle ihm zu Gesicht gekommenen Fälle von auswärts ausgeführter Tenotomie "gegen progressive Myopie", zeigten entweder keinen Erfolg für die Nahe oder entschiedene Diplopie schon in mittleren Entfernungen oder wenigstens Asthenopie für die Ferne.

Die zweite Indication für die Tenotomie bildet ferner der Uehergang latenter in manifeste Ahlenkung (relativer Strabismus divergens), wenn der Fernpunkt nicht zu nahe heraugerückt ist. Als Grenze wäre etwa eine Myopie von $8 \text{ D} \left(\text{M} \frac{1}{5}\right)$ anzusehen. Iuveterirter Strabismus divergens relativ müsste von den

Indicationen ausgeschlossen werden, weil die Operation hier selten zum Ziele führt. Der von v. Graefe aufgestellten Indication der Operation hei progressiver Myopie kaun Referent seiner Ueherzeugung nach nicht das Wort reden, und verweist er in dieser Beziehung auf das früher Erwähnte, da eine genanere Begründnug Raum und Zweck dieser Encyclopadie überschreiten müsste. Die bei Benützung von Brillen, Operngläsern etc. hervortretende Asthenopie

muss in der Weise corrigirt werden, dass die habituelle Insufficienz wieder hergestellt wird, ausgenommen die Untersuchung nach aufgestellten Regeln ergäbe, dass auch ohne jene optischen Hilfsmittel Asthenopie oder wenigsteus die günstigen Verhältnisse für dieselhen zugegen wären. Daun müsste man selbstverstäudlich aneh diese corrigiren.

Das Ausserachtlassen der erstgenannten Regel, die, wie ich sehe, im Allgemeinen auch von Oculisten wenig heachtet wird, hat zur Folge, dass trotz der Ermahuung, "sieh nur an die Brille zu gewöhnen", die Kranken nach unfrnehtharem Kampfe zum Händler gehen und sieh von diesem eine sellwächere Brille (welche selbstverständlich geringere Beschwerden macht) aussuchen lassen, nnd iu solcher Weise wohl den Zweck verfeblen, aher wenigsteus nicht neue zu ihren alten Beschwerden hinzufügen.

In Folge der Verringerung der nothwendigen Accommodationsquote vermehren Convexgläser die Insufficieuz der Interni und verringern das Ueberwiegen dieser letzteren, sowohl iu der Nähe als in der Ferne. Concave Gläser hahen den umgekehrten Effect durch Vermehrung der nothwendigen Accommodation. Wollen wir demnach ausdauerndes und behagliches Sehen herstellen, so müssen wir diese Differeuzeu durch Prismen corrigireu.

III. Strabismus muscularis manifestus.

Das Wesentliche hei dem muskulären Schielen findet v. GRAEFE in einer "Vermehrung des mittleren Contractionszustaudes" der Augenmuskeln und diese zutreffeude und allgemein acceptirte Erklärung können auch wir in dem Sinne acceptiren, als dieser Contractionszustand (hei dem hypermetropischen Convergenzschielen, wiewohl von der mit erhöhter Accommodation verhundenen Innervation augeregt) ein rein passiver, d. i. ein solcher ist, hei welchem das Auge bei unzureichendem Widerstande des Antagonisten einer neuen Gleichgewichtslage zustreht. Hierbei darf aber nicht vergessen werden, dass der dem Schielmuskel antagonistische Muskel seine Actionsfähigkeit vollständig bewahrt hat und dass deshalh die Kreisbögen, um welche das Auge nach rechts und links hewegt wird, in ihrer Grösse den normalen gleich bleihen. Die Ausgangs- oder Ruhestellung des Auges (d. i. beim Blick in die Ferne in horizontaler Richtung) ist heim Schielen um den Schielwinkel in der Richtung des Schielmuskels verschoben, weshalh selbstverständlich heim convergirenden Schielen die Adduction vermehrt, die Abduction verringert ist, währeud beim Strabismus divergens das umgekehrte Verhältniss stattfindet. Es muss aber deshalh auch die primäre und secundäre Ahleukung (d. i. die ursprüngliche nnd die auf dem zweiten Auge entstehende concomitirende Ablenkung bei Fixation mittelst des Schielauges) einander gleich sein. Der paradoxe und äusserst seltene Befund, dass hei Fixation mit dem Schielauge das gewöhulich fixirende die Schielstellung nicht eiugeht, sondern ruhig stehen bleiht, ist wohl nur so zn erklären, dass im fixirenden Auge das Gleichgewicht der seitlichen Muskeln zu Gunsten des Externus, am Schielauge zu Gnnsten des Internus gestört ist.

Demnächst muss hervorgehohen werden, dass diese concomitirende Ableukung und demnach die Fixation spontan wechseln kaun, weshalb ein Strabismus alternans von dem gewöhnlichen Strabismus monolateralis unterschieden werden mass.

In Bezug auf die Stürke des Schielens kann man zur heiläufigen Verstüdigung verschiedene Grade annehmen. In Betreff des Strabehmus convergense besteht nach v. ARLT ein leichter Grad, wenn hei Fixation eines in der Medianehenen geltegenen. Si Meter weit enterfraten Ohjectes das Schielange mit dem innern Hornhantrande die Verhindungslinie beider Thränenpunkte erreicht; ein mittlerer Grad wire derjenige, bei welchem der nassiel Hornhantrande und edenselhen Verhältnissen his an die Carunkel streift, während der hochste Grad des Schielens bei dieser Stellung des Ohjectes dann erreicht wird, wenn die Hornhaut sich mehr weniger hinter der Carunkel streift, während der hochste Grad des Schielens bei dieser Stellung des Ohjectes anne erreicht wird, wenn die Hornhaut sich mehr weniger hinter der Carunkel versteckt. V. GLAZEF hat für die Beurtheilung des Schelegrades ein linneren Massa angegehen, welches drain besteht, dass die Hornhauten Ohjectes in der Normalstellung und in der Schielstellung markit wird, so dass von einem Schielgrade einen Melthode heruht die Elfenbeinplate von LACERNER, welche am oberen Rande in Millimeter gerbeilt und an den nuteren Liderand angelegt wird.

Abunction bei den nochsten Schleigfaden vorkommen.

Im Allgemeinen kann angenommen werden, dass die Adductionsvermehrung und die Adductionsvermiderung gleichen Schritt unt einander halten, wiewohl es Pälle gieth, bei welchen das Ueberwiegen der letzteren eine Verkürzung der gesammten sestlichen Bewegung des Schielauges zur Folge hat. Wenn auch, wie sehn erwähnt, den correspondirenden Albenkungen heim Strobinnus muscularis im Gegensatze zu deene bei paratytischen Schielen einander gleichen, ob erzicht sich diese Behauptung auf die der mittleren Stellung unde liegenden Bildsrichtungen. Ist bei convergirendem Schielen aber das fürstende Auge in Bauserter Adductionsstellung, das sehlenden also seiner Abduction grenze nabegerückt, so kann, wenn der Schielwinkel ein erheblicher war, die Einzichtungsgehrung des zum Fixier angeferdertert sehliechen Auges keine vollständige sein und demgemäss anch die seenndäre Ablenkung des normal Fixierung der

Das umgekehrte Verhältniss findet bei Strabismus divergens statt. Stebt nämlich das fixirende Auge in änseerster Abductionsstellung, so ist das schielende seiner Adductionsgrenze nahe, wird selbstverständlich bei Uebernahme der Fixation keine vollständige centrirende Einrichtungsdrehung machen können, ebenso wie

die secundäre Ablenkung unvollständig ansfallen muss.

Bei Hebnng und Senkung der Gesichtslinien findet in der Regel eine Verringerung, resp. Vermehrung, der Schielgrade hei Convergenz Schielen statt,

wiewohl von diesem Verhältnisse Ausnahmen zu beohachten sind,

Bei den accommodativan Bewegungen folgt das Schielange hei convergentem Schieden denselben his zu einem gewissen Punkte. Innerhalb desselben modet isch bei weiterer Adduction des fizirenden Auges eine ausoeitrte Abduction geltend, so dass es bei mittleren Schieligraden einem anhe der Auftträttelte gelegenen Punkt gibt, wo hinoudinze Einstellung der Gesichtslinen sattfindet. Bei den höchsten Schielgraden sieht man jedoch das Schielauge bei den accommodativen Bewegungen regellos zusken bis jener achstet Punkt erreicht ist, bei wielchem die oben erwähnte in

and the Life Cough

associirte Auswartsdrehung eintritt. Bei dem absoluten Divergenzsehielen folgt das Schielauge entweder gar nicht oder nur in unvollständiger Weise der accommodativen Adductionsbewegung; es tritt im Gegentheil gleich bei Beginn der letzteren eine associirte Abductionsdrehung ein, die allerdings hei hohem Schielgrade hald ihre Grenze findet.

- In der grossen Mehrzahl der Fälle von Strahismus findet man hesonders bei den rein monoldieralen Formen eine mehr oder weniger starke Herahsetzung der centralen Sehschärfe. Das Schielauge zeigt in Folge dessen heim Fixiren je nach dem Grade dieser Herahsetzung ein verschiedenes Verhalten:
- 1. Bei Bedeckung des fixirenden Auges tritt das schielende allsogleich in die normale Fixation üher; ein Verhalten, welches am sichersten hei den alternirenden Schielformen zu heohachten ist, hei nur mässig herahgesetzter Sehschärfe aber auch dem monolateralen Strahismus zukömmt.
- 2. Das Schielauge macht heim Versuche der Fixation suchende Schwankungen um den Fixationspunkt, man findet dabei die Sebsehärte desselben his auf das Erkennen grösserer Buehataben heraligesetzt. Es sebeinen diese Schwankungen eine Folge der Ilerabsetzung des Werthes des Netzhauteentrums zu hedeuten, wolei dasselbe ungehenden Netzhauttheile demeelben nabezu ängutväent werden.
- 3. Das Schielauge hleiht hel Verdecken des fürrenden in der Schielstellung stehen, wobei angenomen verden nuss, dass die dem Objestspankte angewendete Netzhautstelle gegenüber dem Centrum einen höheren Werth erfangt habe. Das in 22 und 3. geschilderte Verhalten kommt dem rein monoenlisen Schielen zu und ist stets mit boehgradiger Herabsetzung der centralen Sehschärfe verbunden.

Diese Herahsetzung wurde hisher fast allgemein als eine durch das Schielen selhst hervorgerufene oder doch geförderte Selischwäche angesehen, und ist es nieht zu lengnen, dass einerseits höhergradige Fälle von Strahismus auch mit hochgradiger Schlechtsichtigkeit verbunden zu sein pflegen, andererseits unmittelbar nach der Strahotomie von den Kranken eine Besserung ihres Sehvermögens angegehen wird, welche sieh jedoch in ohjectiver Weise (bei der gewöhulichen functinonellen Prüfung) nicht nachweisen lässt. Es sind iedoch in jüngster Zeit berechtigte Zweifel dagegen erhoben worden, dass diese hefundlosen Formen von "Ambluopia ex anopsia" eine Folge der Unterdrückung der der centralen Erregung des fixirenden Auges simultanen excentrischen Eindrücke sei, ob nicht vielmehr die Sehschwäche eine angehorne und als unterstützendes Moment bei Erzeugung des Schielens mitwirke, und dieses nur insofern auf das Sehen influenziere, als sich eine rasche Ermüdung heim alleinigen Gehrauehe desselhen einstellt, deren Grund vorderhand nicht sicher gestellt werden kann, die aher, wie es scheint, nach der Operation einem hequemeren Sehacte weicht, woranf sieh die constant angegebene, instantane Besserung des Sehvermögens redueiren lässt. Die Gründe, die Schweiggen und GRAEFE für diese Annahme angehen, heziehen sich einestheils auf den Umstand, dass anch zuweilen höchstgradige Fälle von Strabismus mit relativ guter centraler Sehsehärfe und vice versa angetroffen werden, ebenso wie mittlere Grade mit stärkster Herahsetzung des Schvermögens vergesellschaftet sein können, anderntheils darauf, dass in Fällen spontaner Heilung des Schielens die Amblyopie persistirt und hinoculäres Sehen nicht zu Stande kommt, wiewohl die Bedingungen zur Verbesserung des centralen Sehvermögens gegeben sind.

Mit dem Strahismus ist zuweilen eine schiefe Kopfhaltung verhunden, die nach Grarffe in der Richtung des Schielmuskels stattfindet und auch nach Heilung des Schielens nicht immer verschwindet, die Gründe für dieselbe siud völlig unaufgeklärt.

Vom grössten Interesse sind die Modalitäten des binoculären Schactes, wie sie sich heim Strabismus hesonders in veralterten Fällen heraushilden. Es hahen die in neuerer Zeit gepflogenen zahlreichen Untersuchungen dieser Verhältnisse nicht nur das Ergehniss gehabt, dass die Ablenkung des Schielauges in allen Fällen (das convergirende Schielen eingeschlossen) eine passive der Wilkur entzogene unhewusste Bewegung sei, sondern auch eine Reihe von Theorien, die sich mit der Projection der Netzhauterregungen beschäftigen, zu nichte gemacht.

Jene haben nämlich ergeben, dass es weder eine angeborene "Identität der Netthäute (JOI. MELLER», noch eine Projection nach den priformiraei inderinschen Schrichtungen (HERINO), noch eine Projection nach den Richtungslinien (VOLSMANN, DONDERS) geben könner, sonderer dass die Netthautichdricke nur entsprechend den der Wilfakt unterworfene Innervationen der Augenmusch

(PORTERFIELD, HELMHOLTZ) nach Anssen projicirt werden.

Der hinoculäre Schact gestaltet sich, je nachdem, oh das Schielen frisch entstanden oder veraltet ist, in sehr verschiedener und in den letzteren Fällen in einer solchen Weise, die unseren ührigen Erfahrungen und aus diesen geschöpften Anschauungen über das hinoculäre Sehen geradezn widerspricht. Bei allen passiven Bewegungen des Auges, mögen sie durch eine äussere Gewalt, oder durch Lähmung eines Angenmuskels und hierans resultirendem Ueherwiegen des Antagonisten entstanden sein, sehen wir constant Doppelhilder erscheinen, deren Auftreten, von jeder Theorie abgesehen, nnserem Verständnisse sich soznsagen aufdringt, da hier gleichzeitig eine centrale und excentrische Erregung durch dasselbe Object hervorgerufen wird. Bei veraltetem Schielen aher finden wir trotz der manifesten Ahlenkung fast niemals spontanes Doppeltsehen, ja wir können dieses nur auf künstlichem Wege zuweilen unvollkommen, oder anch gar nicht hervorrufen. Dieses Verschwinden des dem Schielange zugehörigen excentrischen Bildes kann nur in wenigen Fällen dahin gedeutet werden, dass die mit der centralen Erregung des fixirenden Auges simultane, executrische des Schielenden hinocolär vereinigt werde (neue Relation beider Netzhant, A. GRAEFE); in der grossen Mehrzahl der Fälle muss dieses Verschwinden durch eine Unterdrückung desselben im Bewusstsein, also durch einen psychischen Act erklärt werden, bei welchem wohl der Lichtsinn erhalten, der Formousinn aber unterdrückt ist (Seelenhlindheit?).

In specie sind folgende Formen des hinoculären Sehens anzuführen:

2. Es hesteht monceultræ Einfachsohen, das excentrische Bild des Schielauges wird "excludirt". Bel Vorlegen eines rothen oder violetten Glasse (am besten vor das fixirende Auge), eventuell bei gleichzeitigem Vorlegen eines senkrecht brechender Drimms einstehen Doppelbilder, weiche noch vollkommen der Richtung und Grösse der Albeikung entsprechen. Ist einmal das dem Schielauge zugehörende Bild in is Bewusstein gerufen, dann wird es auch eventuell bei Iliwegnahm des Prismas und des rothen Glasse sempfunden. Prisman in welcher Lage immer vor eines der Augen gebracht, bringen die normale Versehiehung der Yetzbateitenfücker zu Stande.

3. Moucculars Enfachschen, Unterdrückung des dem Schielauge zageböigen Bildes Weder mit Rubinglas, noch mit achwachen Primen ist Disploye bevorzaurfen. Nur bei Anwendung stärkerer Primen, in Sonderheit in verticaler Richtung vor das Schielauge gebracht, mit gleichscritiger Zahilfename des differenzirenden Glasse, erentell wenn der Schielende auf die vorangesetzte Lage des Doppbildies aufmerksam gemacht wird, oder bei wescheinder Fixation die Kenntins von der Lage der beiden Bilder erhält, tritt plözlich, zuweilen nur passeger, Doppelsteben auf. Die Lage der Doppbildies entspricht aber weder der Annahme, dass die Schielstellung noch uleht in Bewasstein übergetreten ist nud demnach der excentrische Endrück entsprechend der Econtricität des Bildes projicirt wird, noch der Annahme, dass sich eine "nene Relation" beider Netzhäute ausgebildet habe.

Das Doppelbil des schielenden Auges ist z. B. bei coavergirendem Schielen, eatsprechend der Ablenkung, voll gleichnamig, die Distauz desselben aber von dem central fürten ist eine abnorm geringe, die etwa einer minimalen convergirenden Ablenkung entspricke. Noch merkwirdiger ist Polgendes: Präsmen in corrigirender Richtung, d. i. mit der hrechenden Kante nasslwärts vor das sehichtend Auge gelest, verringeren trotz der durch sie bewirten. Verschlebung der Netzhanteindriche gegen das Gentrum hin, die settliche Distaux der lenkung entsprieht, bringt pitclich die Doppelbilder zur Vereinzung, vertuellt wird durch noch stärkere Prismen die gleichnamige Dijlopie pitclich in gekreuste ungewandelt. Dieser paradoxen Errechtung begegene wir sicht nur, wenn es gelingt, das Doppelbild im horizontalen Nerbantmerdinn hervorzunefen, sondern auch dann, was in diesen Fällen fast inmer nothwendig ist, wenw wir dei Röberaprisma vor das schielende Auge setzen und damit die Netzhauterergung längs der verticalen Merdidiuse verschieben.

4. Weder mit Prismen, noch auf Irgend eine andere Weise sind Doppelbilder hervorzurufen. Diese Art des binoculären Sehactes treffen wir bei rein alternirendem Schielen mit gleicher, oder nahezu gleicher Sehachärfe an. (Absolnte Exclusion).

5. Doppelbilder sind durch Differenzirung mittelst farbiger Glisser nicht hervorzurufen, woll aber durch Vorlage selbst sekwächster Prismen in welcher Richtung immer. Die Doppelbilder entsprechen jedoch sowohl ihrer Richtung als ihrer Distanz anch der Prismenwiktung allein und nicht, vie es asin sollte, dieser letzteren, vermehrt durch die der Ablenkung entsprechende Excentricität des Bildes. Im Sterenskope werden die Bilder belügter Angen nu einem Sammelbild vereinigt (während des Bestandes der Ablenkung), nur erzebnit der dem abgelenkten Auge zugebörige Antheil des Sammelbildes blässers. Aus diesem Befunch ist es klar, dass die excentrischen Eindricke des Sehielauges mit dem des cestral fairenden zusammerfallen. Es haben sich nem Belationen zwischen den heiden Nerbabutern ausgebilder (AlexBe).

Wird in solchem Falle das Schielen operativ behohen, dann treten, selbst wenn die Correction nur eine unvollständige war und beträchtliches convergirendes Schielen zurückblieh, gekreuzte Doppelbilder auf, welche nunmehr durch abducirende Prismen wieder vereinigt werden können.

Die Fälle dieser letzteren Form widersprechen vollständig der Identitätsthorie und die Anhänger derenblen mussten zu der paradoxen Annahme greifen, dass in solchen Augen das Netzhautentrum an einer andern Stelle, bei convergentem Sehlen also mehr weniger weit nasalwärts präförmit worden sei. Diese Annahme aber fällt sehon dadarch in lir Nichts zusammen, dass wir diese "Netzbauticongruzene" nach kurzer Zeit schwinden sehen.

Die erwähnten Formen des hinoculären Sehens, wie sie Schielende vor nud nach der Operation darbieten, lassen sich befriedigend nur durch die sogenannte Projectionstheorie erklären. Wie schon cerwahnt, lehrt diese Theorie (s. den Artikel, "Angenmaskellahmungen"), dass wir unser Setchauteindrücke nach dem Bewusstein der von der Willkür abhängigen Innervationen unserer Augenmaskeln nach aussen verlegen. Es fliesen diesebne den Augenmaskeln aus solche Weise und in jener Stärke zu, dass die Bilder der Ohjecte bei dem Bestreben, dentlich zu seben, stets auf die anatomisch bevorzugte Stelle, d. i. anf die Forca centr., fallen. Diese von erter Kindbeit an geübten und hiedurch dem klaren Bewusstein entzogenen Bewegungen spielen sich in vollster Teberienstimmung mit der physikalische bedingten Lage der Bilder ab und hewirken, dass sowohl die central, als auch die excentrisch empfundenen Eindrücks setzs an dem rechten Ort des Obiectnunktes verlett werden.

Es verknipft sich demnach mit einem bestimmten Maasse der Innervation die Vorstellung einer bestimmten Augenstellung und diese Vorstellung ist os zwingend, dass sie, wenn anch das Auge durch Eussere Gewalt in eine andere Lage gebracht wird, im Bewusstein erhalten bleibt, so dass die Objecte die sich unnerhe zuf anderen Netzbandpunkten abhöllen, eine Scheindrehung in der der

Richtung der Gewalt entgegengesetzten vollführen.

Eine ähnliche passive, unbewusste Bewegung erleidet das Auge, wenn bei Lähmung eines Augenmuskels der jetzt überwiegende Antagonist das Auge in seine Richtung zieht, oder, wie beim Strabismus, ein insufficienter Muskel der verstärkten Wirkung seines Antagonisten nachgeben muss. Es wird dadurch das sub 1 geschilderte Auftreten der Diplopie klar. Die strabotische Ablenkung wird hierbei für die der normalen Innervation entsprechende Augenstellung gehalten, das differente, auf der Fovea entworfenc Bild mit dem des anderen Auges stereoskopisch vereinigt und folgerecht das excentrische Bild des vom normalstehenden Auge central fixirten Objectes in die der Ahlenkung entgegengesetzte Richtung verlegt. Dasselhe Verhältniss findet bei der sub 2 angeführten Form statt, nur macht sich hier, wenn nicht künstliche Verhältnisse geschaffen werden, die Exclusion des excentrischen Bildes am Schielange geltend. Schwieriger gestaltet sich die Erklärung für die sub 3 erwähnte Form. Während die Schielstellung noch immer für normale gehalten wird, scheint die hier stattfindende "regionäre Exclusion" (ALFRED GRAEFE) zu hewirken, dass alle durch die excludirte Region streichenden vertiealen Meridiane in Bezug anf das Netzhautcentrum gleichwerthig sind, so dass die auf ihnen abgebildeten Ohjectpunkte an einen und denselhen Ort im Raume verlegt werden. Die Erscheinungen legen uns die Annahme der Vorstellung nabe, als würde das Netzhauteentrum an das ienseitige Ende der excludirten Stelle grenzen und alle dazwischen liegenden Partien in diesem Punkte vereinigt sein.

Bei der vierten Form, hei welcher vollständige Exclusion stattfindet, kann wegen der Lundiglichkeit Doppelluldung hervorzurfen, nichts der das Verhaltniss der Augenstellung zur Projection ausgesagt werden. Wird in solchen Fallen die Convergent hellweise oder ganz operativ hesetigit, so tritt, worstanf ALF. GRAEFZ zuerst aufmerksam gemacht hat, zuwellen die merkwindige Erscheinung ein, dass die nunmehr doch hervorruflaren Doppelblider, von Schielenden nicht localistiv werden können, indem er nicht anzugehen weiss, ob das dem Schielauge zugehörige Bild rechts oder links von dem normal localistiren zu liegen komme. Es lässt sich diese paradoxe Erscheinung nur durch die Annahme verstehen, dass weder die Schielstellung noch die Vorstellung von der normale Lage des Auges das Bewusstein beherrscht, dass also so projecirt wird, als würde abwechselnd das Elien oder Andere stattfinden.

In Betreff der suh 5 aufgestellten Form ist die Erklärung gestattet, dass die Vorstellung, die Scheidstellung sei eine normale, dem Kranken dadurch verloren gegangen sei, dass der Werth des Nethandeentums sich mit dem Werthe der benachbarten Nethantstellen ausgeglichen habe, in Folge dessen das Bild jeuer Stelle, welche von dem geneinschaftlich gesehenen Ohjeder ernegt wird, so projeirt wird, als wäre dieselbe eine mit dem Centrum des anderen Auges identiache.

Es darf hiebei nicht vergessen werden, dass wir das Bild der während der Schiebtellung getroffenen, excentrischen Netzhautstelle, vermöge nnseres Innervationsbewussteins direct an den Ort des vom normalen Auge fixiten Objectes stets verlegen müssten und dass dies, so lange das Netzhautcentrum seine heitgrität behält, nur deshahl nicht geselbeith, wild das excentrische Bild im diesom Falle auch excentrisch empfunden, resp. das Netzhautcentrum in normaler Lage befindlich gehalten wird.

Dem Vorgange GIAEFE'S folgend, missen wir noch die Formen des periodischen und relative Schielnes etwas naher in Sauge fassen. Was unschlich die convergirenden Schielformen betrifft, so ist das periodische Schielen hiobei cincreties ins solches, bei welchem normale, hiomelare Einstellung und in den meisten Fällen auch hiocolatrer Schaet mit der Schielstellung und in den meisten Fällen auch hiocolatrer Schaet mit der Schielstellung mehne Aufmertseits tritt zu einer geringgradigien Ahlenkung zeitweilig eine höherprädige hinzu. Der Einfluss der Accomodation auf diese Schielstellungen ist bei diesen Formen uns oersichtlicher, als sie nur bei stätkrerer Beltätigung dererben in die Erscheinung treten mad als Hyperopie bei diesen viel constanter anzutreffen ist, als bei des Pormen constanten Schielens. Wenn auch diese Formen häufig mur im Beginne der Anomalie vorhanden sind, um abhald in constantes Schielen überzugehen, so persichten der Schielen betragehen, so persichten der seine der Anomalie vorhanden sind, um abhald in constantes Schielen überzugehen, so persichten dieselben hinfür gezuge.

In Bezug auf die Modalität des binocularen Schactes konnte Graffer, wenn die Anomalie Kinder betraf, stets bei normaler Einstellung regelmässiges, binoculares Schen constatiren, während in der Schielstellung die derselben ent-

sprechenden Doppelbilder eintraten.

Besonders war dies dort der Fall, wo das Schielen durch den Gebrauch von Convexglüsern theilweise beherrscht worden war. Dagegen gelang es ihm nicht, hei Erwachsenen dieselben Verhältnisse constatiren zu können und scheinen

sich auch hier "regionäre Exclusionen" aushilden zu können.

Wo, wie Referent sehon erwähnte, die Perioden des Schielens weit auseinander liegen und dieses durch eine ungewohnte und lang andamende Accommedationsanstrengung hervorgerufen wird, kann auch hei Erwachsenen binoculäres
Einfachselen während der Arbeitsrahe und reguläre Diplopie während der Arbeit
anchgweisen werden. Diese letztere, mehr noch aber das Zusammenfallen differenter, Macnia-lintes Bilder macht ein dentliches Sehen in der Nahe unmöglich und
belätsigt die Ledelaelte deslahl in unerträglicher Weise.

Die letzteren Fälle sind es auch, welche, gauz ahgesehen von allen Theorien der Projection dem Reforenten als Revois afatur dienen, alsse das Schieden nicht zu dem Zwecke eingeleitet wird, um das Schen des anderen Anges zu verbessern, sondern jenes als Zwangebewegung bei Activirung der ungewohnten Accommodationsanstrengung derart entsteht, dass der hiedurch erhöhten Innervation des Internas der Externus nicht mehr genügenden Wilderstand entgegen-

setzen kann.

Eine nadere Form inconstanten Schiedens, auf welche, wie achon erwähnt, v. Grazere zumert aufmerkens mennet hat, ist jene, welche mit Myopie verbunden ist. Es ist dieses Schieden ein relatives, insoferne für die Nähe hänceultres Einfansbenche besteht und nur für die Ferne convergentes Schieden aufritt. Wenn v. Grazere annahm, dass der Grund dieses Schiedens in der satirkeren Spaanung der Interni als Folge der höheren bei Myopie gestellten Convergenzanspreiche gelegen sel, so muss dem gegenübergehalten werden, dass sich im Gegentbelle mit diesen Ansprüchen in der grossen Mehrahl der Fälle von Myopie ein starker Grad von Insufficienz der inneren Muskeln entwickelt und deshalb das muggekehre Verfaltniss bei der uns beschräigenden Form in einem angeborenen oder beim Wachstlum des Auges erworbenen Ueberwiegen der Interni begründet sei. In der Nühe bei wachender, elastischer Spaanung der Etterni gleicht sich dieses Missverhältniss aus, respective ist es möglich, durch ertöbte Fysionsanterengum belaufs binoculturen Einfanshehens das Uebergewicht

der Interni zu überwinden, während beim Sehen in die Ferne, der erschlafte Externus dem Zuge des stärkeren Widerpartes nicht Stand halten kann.

Dass bei dieser Form des convergenten Schielens sieh weder Exclusionsvorgänge noch andere Modificationen des binocnlären Schen ansbilden können, ist wohl sebstverständlich, wenn bedacht wird, dass für die Nahe regelmässiger, binoculärer Schaet geübt wird, und ebenso, dass für die Ferne stets Diplopie zugegen sein mass.

Erst mit der Zeit, wenn das relative Schielen in absolntes übergegangen ist, können sich ähnliche Verhältnisse, wie beim hyperopischen Schielen, ansbilden.

Ausser den bisher besproehenen Formen convergenten Schielens muss noch dasjenige erwähnt werden, welches in emmetropischen Augen und dann zuweilen einzutreten pflegt, wenn die Refractionszustände der Augen grosse Diffe-

renzen zeigen (Anisometropie).

Was vorerst das Schielen der Emmetropen betrifft, so mass hervorgehoben werden, dass es eine im Ganzen seltene Abnormität ist. Es scheinen eben jene abnormen Kraftverhältnisse der seitliehen Muskeln, die auch hier die Grandlage für das Zustandekommen des Schielens abgeben, bei Emmetropen viel seltener vorznkommen, als bei Personen mit anomaler Refraction. Ob auch hier die Accommodation bei der Entstehung des Schielens eine Rolle spiele, ist schwer zn entscheiden; es sprieht jedoch der Umstand gegen eine solche Annahme, dass anch dieser Strabismus in der ersten Kindheit, wo die Accommodation wenig Bethätigung findet, entsteht, Dagegen sebeinen angeborene oder erworbene Herabsetzungen des Sehvermögens, vor Allem Trübungen der brechenden Medien, ein unterstützendes Moment bei Ausbildung dieser Schielform zn sein. So lange gleiche und gute Sehschärfe die Fusionsanstrengung der Externi hervorruft, können anch hohe Grade von Ueberwiegen der Interni überwunden werden; sobald jedoch ein Auge derart verändert ist, dass nur unvollkommene Bilder auf der Netzhaut zu Stande kommen, so hört jene Fusionsanstrengung auf und das Ange überlässt sieh seiner Gleiehgewichtslage wie bei Ocelusion desselben, so dass das, bei letzterer bestehende latente Schielen hier zum manifesten Convergenzsehielen wird.

In Betreff des Schiedens bei Personen mit ungleicher Refraction muss vorzent hervrogenbeben werden, dass man hänfig geung, anch bei grossen Refractionsdifferenzen, normale binoculäre Einstellung und selbst normalen binoculären Sehaet anntiffi; regelmässig aber findet man entweder latentee Einwärts- oder Auswärtsschieden. In einem betrachtlichen Percentsatz solcher Pälle findet man manifesten Strabismus: es seheint ischock bag divergirende Schieden über des osowergirende

der Zahl nach zn überwiegen.

Was den Verlauf des Strabismus betrifft, so wurde sehon erwähnt, das periodisches Strabismus in constantes und relatives Schielen in absolutes überzugehen pflegt und ebenso, dass jene inconstanten Formen des Schielens gelegentlich persistiere könner. Von grosser Wichtigkeit ist die spontan Rüschbildung des Schielens, welche hänfig genug beobachtet wird. ALDERD GRAEFE macht darum anscht darum aufmerksam, dass es fast urd eine von Hyreropie abhängigen Formen des Gonvergenzschielens sind, welche einer solchem Rüschbildung sich fähig zeigen, während die mit Myopie verbundene Form des Gonvergenzschielens sowie die Formen des divergirenden Schielens keine Neigung zur spontanen Heilung zeigen. Während WegenEgt die mit dem Lebensatter forschrieftende Accommodations verkürzung, welche eine Gonvergenzvernehrung behän starkerer Bethätigung der Accommodation frachtlon und debalab therfüssig macht, als den Grund solcher Rüschbildungen ansieht, hat ALPERD GRAEFE triftige Gründe, auszunchmen, dass es die Unwandlung des ursprünglich hyperopiehen Auges in ein stafter brechendes sei, welche das Anfgeben der Convergenzstellung als eine überfüssige vermittett.

Unserer Ueberzeugung nach liegt der Grand dieser spontanen Rückblidungen in der, während der Vollendung des Angebaues zur Zeit der Polesträs sich entwickelnden Kraftigang der Mm. s.e. c.externi, mol ist diese Ueberzeugung auf der Beobachtung einer grossen Zabl soleher Fille begründet, bei welchen trott der mehr oder weniger vollständigen Rückbildung des Schielens hochgradiger hyperposischer Angebau muggewar zur. Das folgende Besigniel möge diese Annaben unterstütten. Ein 21jähriger Comptoirist, der bis zum 14. Lebensjahre an boch-gradigen Norschäums convergens des rechten Anges litt, welches sich seitlem verloren hatte, zeigt für die Ferne leichtes convergirendes Schielen, in 20 Cm. aber divergirendes Schielen siens rechten Auger.

Künstlich erzengte Doppelbilder entsprechen diesen Ablenkungen; das rechte Auge hat $Hm = \frac{1}{4}$, das linke $Hm = \frac{1}{8}$, ophthalmoskopisch beiderseits $H = -\frac{1}{5}$. In diesem Falle können wir, nm die Umwandlung des convergenten Schleiens in divergeutes zu motiviren, keinen anderen Umstand berbeizieben, als die bei dem Ausbau des Auges sich verändernden Muskelverbältnisse, welche zu Gunsten der Extern i eingetreten sind.

Bei der Be handlnng des Schiekens sind uns zwei verschiedene Aufgaben gestellt; die eine betrifft die Prophylatis, die andere die Tberapie bei sehen bestebendem Strabismus. Das Entstehen unserer Anomalie im frühesten Kindesalter, die Umnöglichkeit, in dieser Lebenperiode die bestebenden Mustelverhaltnisse zu prüfen, die Sehwierigkeiten einer genauen, nur durch das Ophthalmoskop anzustellenden Refractionsprüfung, die Unzukkmalichkeiten und blein Zufälle, die das Brillentzugen bei kleinen und kleinsten Kindern mit sieh bringt, lassen die erstere Aufgabe als eine Russerst detweirier erscheinen.

Es darf deshalb nicht Wonder nehmen, dass viele Augenärzte sich darauf beschränken, im Beginne des Schielens das abgelenkte Ange oder anch beide einzeln gebranehen zu lassen, indem für kurze Zeit das fixirende oder abwechselnd ein oder das andere Auge verschlossen wird. Es wurden diese Rathschläge von der Annabme dictirt, dass das Schielange durch Nichtgebranch in seinem Sehvermögen immer mehr beeinträchtigt wird (Amblyopia ex anopsia), eine Annahme, die, wie wir früher gesehen haben, nicht vollkommen erwiesen ist und von maassgebender Seite bekämpft wird. Diese einseitigen Uebungen werden in der Absicht verordnet, die Sehschärfe des abgelenkten Anges insolange anf gleicher Höhe zu erhalten, bis zum Brillengebraucbe oder der operativen Beseitigung des Schielens geschritten werden kann, dnrch welche directe therapeutische Maassregeln nicht nur die Ablenkung behoben, sondern auch ein binoculärer Sehact hergestellt werden soll, wobei die Erhaltung einer guten Schschärfe allerdings einer der wichtigsten Factoren ist. Man verzichtet demnach bei solchem Vorgehen auf den Versuch, die volle Ausbildung des Schielens zu verhindern und begnügt sieh, für eine spätere Therapie des sehon eingelebten Sebielens günstigere Verhältnisse zn schaffen. Es ist die letztere jedoch in der grossen Mehrzahl der Fälle nur eine scheinbare, indem sie wohl die Entstellung bebebt, das eigentliche Ziel der Bebandlung aber, das Zustandekommen eines normalen, binoculären Sehactes äusserst selten erreicht. Umsomehr ist es daher nusere Aufgabe, die Entstehung des Schielens zu bekämpfen.

Hierbei mass in dem Vorgehen gegen convergentes oder divergentes Schieden and in Benng auf ersterse bei Hyperquei und anderen Befrastionazuständen ein Unterschied gemacht werden; spreeben wir vorerst von der Verhütung des convergenten Schiedens bei hypermetropischen Kindern. Hier stellen sich nas dreit Momente entgegen, welche die Insenirung des Strabismus beeinfinssen. Diese sind: die Insufficienz der Externi, die Hypermetropie und die Accommodation für die Khle. So lange das Schieden sich im Skalium des

periodischen befindet und zeitweise hinoculäre Einstellung vorherrscht, dürfen wir in dem Gehrauche adducirender Prismen ein zuverlässiges Mittel bei der Bekämpfung der Insufficienz der Externi schen, allerdings sind die statthaften Prismengrade (etwa 4º Prismen) im Verhältnisse zu der zum Schielen führenden latenten Ahlenkung sehr gering. Bedenkt man aher, dass hohe Grade von Insufficienz der Externi persistiren und durch Fusionsanstrengungen üherwunden werden können (s. oben pag. 189), so wird man zugehen, dass auch ein geringer Werth der Addnetionsprismen die Externi derart entlasten kann, dass die ehen überschrittene Grenze zwischen latentem und manifestem Schielen in das Gehiet des ersteren zurückgerückt werden kann. Wir hegegnen jedoch heim Gehranch von Prismen denjenigen Schwierigkeiten, welche den Brillengehrauch hei kleinen Kindern üherhaupt besehwerlich machen. Unvernünstige, ühermüthige, besonders aher kleinste Kinder, die noch nicht sicher gehen, können sich, wenn sie nicht nnter strenger Aufsicht sind, durch die Brille verletzen und werden deshalb immer die individuellen Verhältnisse hei einer solchen Verordnung herücksichtigt werden müssen.

Das zweite der angeführten Momente, die Hyperopie, wird bekanntlich nur durch Convegläser bekämpft, hierbei darf jedoch nicht vergessen werden, dass auch hypermetropische Kinder durch Convexgläser schlecht in die Ferne selnen, weil libre Hypermetropie latent hleibt. Die Wahl des Convexgläses unterliegt deshalt grossen Seklweirgieleten, welche nicht geringer sind, wenn zufällig ein Theil der Hypermetropie manifest wäre, da die Feststellung desselhen ebenfalls an dem Unwestand der Kinder seheitert.

Waren die oben herührten Umstände dem Zalassen des Brillentragens günstig, dann wäre am sicherten in folgender Weise vorzugehen: Nach unchmaligem Eintropfen von Atropiniösung stelle man ophthalmoskopisch die Höbe der Hyperenteropie fest, verordne die corrigirende Brille, verhinde sie mit viergradigen, adducirenden Prismen und halte das Angre so lange unter Atropinientwirkung, bis sich auch bei Fixation eines nahen und kleinen Objectes die Schielstellung nicht einstellt.

Sach Aufbören der Atrophienienirkung beschränke man sich bei leichten Graden der Hypermetropie auf das Tragenlassen der Prismen und verbinde dieselben bei böheren Graden mit schwachen Courezglässen ($^{i}_{j}$ -1 D). In Bezug auf das dritte Monent untersage man die Beschäftigung mit kleinen Gegenständen und verordne sebuhpflichtigen Kindern diejenige stärkste Convextille, mit welcher sie in 50 Ctm. noch deutlich sehen, welches Glas selhstverständlich ebenfalls mit den Prismen combinirt werden mass.

Ist das Brillentragen nazulässig, so besitzen wir in der Anwendung der Myotica ein Mittel (ULLAIRI), mm das Acommodationsbedürinss und damit den Einfluss desselben auf die Convergensnusskein zu verringeren, resp. aufzuhehen. Es werden mit der Anwendung dereselben dennach zwei der genannten Monente, die auf die Entstehung des Schielens Einfluss nehmen, eliminitr und errebrigt nur die Inmiliteur der Externi, welche, wie wir hofen durien und wie der Erfolgt in mehreren Fällen seben mehgewiesen, durch kräftligere Innervation der lausseren beschräftlisses viel omit auch jem Zwangzbauegenter in der verhüllert, durch welche das latente Schielen in manifestes übergegangen war, so dass nnnmehr nur das erstere persistirt.

Die wirksamsten Myoties sind das Eserin und das Pilocarpin; von ersterm teine 10°, Lösung gebräuchlich, doch pflegt diese, langere Zeit angewendet, die Bindebaut zu reizen, während, wie sich Referent auf das Genaueste überzeugt hat, eine 4°% Pilocarpinlösung auch durch lange Zeit sehr gut vertragen wird und ein viel Kräftigeres Myotieum, als das Eserin ist, abgeiten

Von Seiten französischer Aerzte wurde wiederholt hehauptet, dass das Atropin ein wirksames Mittel gegen die Entstehung des Schielens darstelle. Es wurde auch die Erklärung für diese Wirksamkeit angegeben, indem man die Hypothese aufstellte, dass das Schielen bei der künstlich erzeugten Accommodationsparese deshalb nnterlassen wird, weil auch die kräftigste Convergenz nicht im Stande wäre, den golähmten Muskel zur Accommodationsthätigkeit aufzurufen.

Abgesehen davon, dass, wie wir gesehen haben, das Schielen nicht durch eine active Thäligkeit des Convergenzumakeis zu Stande kommt, zeigt die Erfairung, dass bei spontaner oder klünstlich erzengter Accommodationsparese die Innervation auf den Accommodationsmunkel sieh steigere, so dass dabei haufig convergentes Schielen eintrete, wenn anch bei normaler Accommodation dasselbe nicht vorhanden war. Die angeblieben Heilerfolge durch Atropin scheinen nas deshalb sehe problematisch zu sein.

ALFERD GRAFFE macht in prophylaktischer Beziehung noch anf jene Fälle aufmerksam, wo bei Kindern, welche an ienseitigen Ophtahismie leiden, in Folge des Blephartopsamus oder kinstilcher Occlusion die Gelegenheit zur Entwiektung des Convergenzschielens gegeben ist. Er gieht den Rath, das von der Entzishalung freie Ange auf Hyperopie zu untersachen und im Falle als sie vorgefunden wurde, durch Convergilaer zu corrigiren oder, falls dies unsatzhaft wirt, den Gebrando des Anges für die Nälte ganzlich zu untersagen oder anch

dieses zu verbinden.

In Betreff der mit anderen Refractionszuständen verbundenen Schielformen sind wir in Bezug auf die Prophylaxe in einer entschieden ungfinstigeron Lage, sowie der Beginn des Schielens in ein frühes Kindesalter fällt, denn hier haben wir kein anderes Mittel als die Anwendung der Prismen, welebe häufig genug mit mehr oder minder Recht von den Eltern zurückgewiesen werden. Die von Myopie abhängigen Formen jedoch pflegen in der Regel etwas später anfzutreten, und hier liegt es in unserer Hand, im Beginne des Schielens durch Correction der Myopie und Unterstützung der geschwächten Externi durch addneirende Prismen hilfreich zu wirken. Die Verordnung des Concavglases ist darin begründet, dass durch dasselbe die Netzhauthilder schärfer und dadurch die Externi zu Fusionsanstrengungen angespornt werden, was um so leichter gelingt, wenn durch die adducirenden Prismen ihre Elasticität vermehrt wird. Zur Verbütung des Strabismus divergens, der sich, wie wir gesehen hahen, vor Allem bei höhergradiger Myopie. und zwar ans der Insufficienz der Interni durch Vermittelung des relativen Divergenzschielens entwickelt, haben wir recht wirksame Mittel bereit und sind insoferne in einer günstigeren Lage, als die Zustände, die zum Strabismus divergens führen, zumeist nur bei Erwachsenen sich herausbilden. Insolange muskuläre Astbenopie besteht, gelten die früher besprochenen therapeutischen Regeln und ist nur hinzuzufitgen, dass, wenn es sioh, wie gewöhnlich, nm Myopen handelt, die Arbeitsentfernung durch entsprechende Concavgläser weiter hinansgerückt werden mnss (etwa in 15"). Besteht schon relativer Strabismus divergens für die Nähe, während für die Ferne noch binoenlärer Sehact stattfindet, so schreite man, wie schon früher erwähnt wurde, zur Tenotomie des Externus, vorausgesetzt, dass für die Ferne ein erheblicherer Grad von Insufficienz der Interni vorhanden ist. Der Einwand, der gegen dieses Vorgeben erhoben wurde, dass wir nämlich die, durch den relativen Strabismus sebon überwundene, muskuläre Asthenopie wieder in's Leben rnfen und damit eine Art Selbstheilung der Natur vernichten, können wir nicht gelten lassen, da einerseits die Wiedererreichung des binocnlären Schactes von unschätzbarem Werthe ist, andererseits die etwa wieder eintretende mnskuläre Asthenopie durch die hokannten optischen Hilfsmittel beboben werden kann. Wir wiederholen, dass von dieser Therapie die von Strabismus divergens relativus hefallenen Angen mit höchsten Graden von Myopie ausgeschlossen sind, da eine Wiederherstellung des binoculären Schactes wegen zu geringen Fernpunktsabstandes nicht zu erreichen ist und Concavgläser, welche den Fernpankt weiter binauszurüeken im Stande wären, wegen der gewöhnlich hochgradigon Herabsetzung der centralen Sebschärfe nicht zu verwenden sind,

Was den divergirenden Strahismus bei Ilypermetropen betrifft, so wird dieser seltene Zantand wohl kaum fe Gegenstand der Prophysiats werden können. Wenn derselbe nur ein relativer ist, so wird die Tenotonie den Uebergang in solohen bei Kindern vorkommendene Fällen ertheilt, zu warten, his der Ausbau des Auges sich vollendet babe, weil eine spontane Heilung möglich sei, durfen kaum je von Erfolg gekrönt sein, da die Erfahrung lehrt, dass die relativen Formen des Forzehmus direvegens nach und nach in absoluten übergeben.

Ist das Schielen ein constantes oder absolutes geworden, ist es für alle Fälle vortheißbaft, bevor wir zur operativen Correction sebreiten, erst eine friedliebe Behandlung zu versnehen. Bei dem auf Hyperopie berubenden Convergenzechielen sind es selbstverständlich wieder die Convexgläser, welche bier zu verordnen sind.

zu verorunen sinu

Man hat empfoblen, diejenigen Gläser tragen zu lassen, welche die totale Hypermetropie corrigiren. Geschiebt dies, obne die Accommodation zu lähmen, so ist nicht recht abzuseben, wie dieselben eine wesentliche Verminderung des Accommodationsimpulses herbeiführen sollen, unter dem Gebrauche des die Gesammthyperopie corrigirenden Glases, wird die Accommodation ebensoviel in Anspruch genommen, als mit freiem Auge, und der Leidende wird mit seinem Glase nur undeutlich in die Ferne sehen. Zu einer Entspanning der Accommodation and ihrer Folge, der Entlastung der Interni, wird es nicht kommen, weil erstere nur allmälig eintreten kann und der Leidende zu einer geringen Entspanning der Accommodation nicht angeregt wird, da durch jene Gläser noch immer keine deutlichen Bilder entworfen werden. Es ist deshalh vortheilbafter, anfangs iene Gläser zu verordnen, welche die manifeste Hypermetropie corrigiren und mit dem Grade des Manifestwerdens der Hypermetropie mit der Stärke der Gläser zu steigen. Referent verbindet die Convexgläser stets mit den böchsten uoch erlaubten Prismengraden in Adductionsstellung. Seiner Meinung nach sind dieselben auch hei eonstantem Schielen vom Wertbe. Einerseits zwingen sie bei dem Mangel einer centrirenden Fusionsbewegung beider Augen das fixirende zu einer kleinen Seitenwendung nach innen, mit welcher sich eine associirte Auswärtsdrehung des Sebielauges verbindet; ansserdem wird durch das Prisma das Bild des fixirten Objectes auf eine mehr nach anssen gelegene Netzhautstelle geworfen und in solcher Weise die etwaige Ausbildung neuer Relationen beider Netzhänte unterbrochen. Referent kann versiebern, dass er in der angegebenen Weise in mebreren Fällen einen sehon eingelebten Strahismus zur normalen Einstellung znrückgefübrt babe.

Ein anderes Verfabren, in friedlicher Weise den Strahismus zu beleben, ist die vor Alleu wo Jazzla angegebene Method der stereoskopischen Uchungen. Dieselben sind, wenn sich nicht sebon "neue Relationen" ausgebildet haben, in Verbindung mit dem Glüsergebenaben von grossen Werthe. Es muss hiebel das dem Sebielauge gehotene Obijett entsprechend gross und anfällend (grosser, sebwarzer Punkt) sein und dasselbe in die Geistichtlinie des Auges gehrotet werden. Hat sich noch nicht vollständige Exclusion ausgebildet, ist eventuell die Diplopie mittelte der früher beschreibenen Methoden wachgerufen worden, so geligit en leichter oder selwerer, zuweilen wenn das Object durch das Sebielange längere Zeit monoculär fäurt worden ist, sebiesslich ein Sammebild zu erhalten. Um sich vor Tausebangen zu bewahren, ist es nöthig, die je einen Auge gelotenen Objecte zu markiren, indem man ninterbal des einem und oberhalb des anderen versehiedenfarbige, runde Oblaten anbringt; wenn belied Oblaten in einer Vertiealen übereinander steben, dann ist man sieber, dass die mittere Figur ein Sammebild ist."

Die operative Bebandlung des Strabismus, welche erst nach Feblschlagen der friedlichen eingeschlagen werden sollte, bestebt in der Tenotomie.

Diese Operation, die zuerst von TAYLOR vor etwa 100 Jahren angeregt, von Dieffenbach zuerst ausgeführt wurde, hat ihre letzte und vollkommenste



STRABISMUS. 195

Asabildung durch v. GRAEFE erfahren. Wahrend DIEFFENNACH und seine Zeitgenossen dem Muschlauhr oher die Schue des Musches zerschnitten und somit den Zusammenhang desselben mit dem Auge und in Folge dessen die Beweglichselt des letteren nach der operitere Seite im halfig zerstörten, beschränkte v. GRAEFE die Operation auf eine Lösbsung der Muscheshen mit möglichster Schoung aller anderen Verhindung nangen des Musche imt dem Auge. Da hei solchem Vorgeben der sich zurntekziebende Muskel eine neue, einige Millimeter hinter seinem natürichen Ansatz gelegene Verhindung unt der Selzen einige, so besteht dawin der Selzen einige der Selzen der den der Selzen de

Die mechanische Wirkung der Ricklagerung eines Augennuskels können wir uns in folgender Weise vorstellen: Die Einwirkung, welche ein Augennuskel auf die Drehung des Auges bethätigt, häugt einsetheils von seiner Kraft, andernteils von den him entgegenwirkenden Wichertalunden, endlich von der Lange seiner Ahrollungstrecke ab. Wird diese verkürzt, so wird der Einflüss des Muskels auf das Auge verzingert werden. Da, wie wir nanhamen, der contrahitre Schielmuskel und sein gedehnter Antagonist sich im Gleichgewicht behönden, so wird, wenn ersterer nm 3-5 Mm. zurückgelagert wird, sein Einflüss auf das Auge derart verringert, dass sein Antagonist, um sieh mit film in's Gleichgewicht zu setzen, das Auge um 3-5 Mm. in seine Ricklung zieht.

Mit der Erreichung dieser Correction der Augenstellung bewirken wir aber gleichzeitig, dass die Beweglichkeit des Anges nach der Richtung des Schielmaskels um dieselbe Streeke verringert wird.

Es ist demnach einleuchtend, dass wegen Gleichbeit der Correction und der Insnificienz der Bewegung hobe Schielgrade nicht an einem Auge allein corrigirt werden können.

Wie wir früher gesehen haben, verhindet sich mit convergentem Schielen stärkere Beweglichkeit des Auges nach innen und das Plus desselhen kann zuweilen 5 Mm. erreichen.

Es ist mas deshalis gestattet, eine Ablenkung des Auges, welche in der mittleren Augenstellung 5 Mm. beträgt, an einem Auge zu corrigiern. Ist die Ablenkung eine stärkere, etwa 7—10 Mm. betragende, so muss die durch Correction am Schielauge um 5 Mm. vertragerte Ablenkung am fixirenden Auge corrigirt werden. Dem Gesetze der correspondirenden Ablenkungen entsprechend, wird es möglich sein, durch Schwächung des M. rectus interaus des fixirenden Auges eine richtige Einstellung beider Augen zus bewirken, und werden wir dies ohne Gefährdung der Bewegtlichkeit dieses Auges um so eher than können, da nach V. ABLT auch das fixirende Ange eine Vermehrung seiner Bewegtlichkeit nach innen erworben hat.

Int aher die strabotische Alienkung geringer als 3%1,—5 Mm., oder gar grösser, aher currieit sie nicht das Maass von 7—10 Mm., so wird im ersten Falle, wo wir uur auf einem Auge operiren, und chesso im zweiten Falle, wo die Correction and heiße Augen vertheitt werden muss, die Grösse der Rück-lagerung die beauspruchte Correction überwiegen und die Gefahr einer seenulätzen divergirenden Allenkung gegeben sein. Man unsats sich deshaht, um ein den divergirenden Allenkung gegeben sein. Man unsats sich deshaht, um ein den im Anlegen einer Conjunctivalenten. Diese, die in transversaler Richtung am stärksten, in vertialer am sekwalshen wirkt, wird bei behabiteitgter Beschränkung des Operationseffestes einer Tenstonnie des M. rectus internus am vortheil-haftesten in schräger Richtung, and zwar von innen and unten nach ohen und

aussen angelegt, weil durch diese Anlage dem Zurücksinken der Carunkel gleichzeitig entgegengewirkt wird. Die Wirkung derselben lässt sich ausserdem durch das Auffassen eines mehr oder weniger breiten Conjunctivalsaumes und durch geringeres oder stärkeres Zusammenschnüren in vielfacher Weise modificiren, ia sogar der Operationseffect in sein Gegentheil nmwandeln. Der weitere Umstand, dass die beschränkende Sntnr nicht nnr nnmittelbar nach der Operation, sondern auch noch 2-3 Tage nach derselben ihre Wirkung entfaltet, setzt uns in die Lage, je nach der Gestaltung der erreichten Correction modificirend anf dieselbe einzuwirken.

Aber auch solche Mittel, welche die Wirkung der Oporation zu steigern im Stande sind, stehen nns zur Verfügung. Diese sind: Schielbrillen (Schielbinden), die verstärkenden Ligaturen und die Lösung der seitlichen Einscheidungen des Muskels (Adminieula). Durch die ersteren, welche dem Auge eine continnirliche Blickrichtung nach der Seite des Antagonisten aufzwingen, wird die gesetzte Wunde klaffend erhalten und durch die Dehnnng derselben der nach einer Verbindnng mit der Sclera sucbenden Sehne ein weiter nach rückwarts gelegener Punkt desselben angewiesen. Dnrch die von V. GRAEFE angegebene verstärkende Ligatur, welche transversal durch die Conjunctiva auf der der Operationsstelle entgegengesetzten Cornealseite geführt wird, wird das Ange ebenso in die der Schielrichtung entgegengesetzte Lage gezwnngen.

Was endlich die Trennung der seitlichen Verbindungen des Mnskels anbelangt, so ist dieselbe nur bei den höchsten Graden des convergirenden Schielens vor Allem deshalb gestattet, weil sich bekanntlich mit diesen monströsen Graden des Sebielens eine erbebliche Beschränkung der Abductionspotenz verbindet, welche ein Ueberschlagen in Divergenz nicht befürchten lässt. Eine weitere Verstärkung der Wirkung der Tenotomie erzeugt die Vorlagerung des Antagonisten. Während wir beim Strabismus convergens nur ausserst solten in die Lage kommen, von diesem Mittel Gebrauch zu machen, ist eine Corroction des absolnten Divergenzschielens ohne Znhilfenahme desselben kaum iemals zu erreichen. ALFRED GRAEFE hält die sogenannto Fadenoperation für diesen Zweck als die passendste Operationsmetbode. Bei dieser wird naeb Loslösung des vorzulagernden Muskels durch die Sehne des Antagonisten vor dessen Ablösung ein doppelter Faden gelegt, an welchem der Bulbns nach der Seite des vorzunähenden Muskels hintibergedreht und durch Befestigung des Fadens in dieser Stellung erhalten wird.

Diese Methode findet auch in jenen unglücklichen Fällen von secnndärem, divergirendem Strabismus ibre Anwendung, welcher in Folge excessiver Wirkung einer Tenotomie des Internns zu entstehen pflegte, wenn, wie Dieffenbach es gethan, der Muskel selbst oder seine Sebne durchschnitten wurde, eventuell, wenn die Verbindungen des Muskels zum Zwecke eines grösseren Effectes, oder bei nngeschickter Manipulation in weitem Umfange gelöst worden sind. Diese häss lichen Ablenkungen sind jedocb, Dank der besseren Einsicht in das Wesen des Strabismus und seine anatomische nnd physiologische Grundlagen, derzeit nur äusserst selten anzutreffen.

Die Fälle von höhergradigem Strabismus convergens, welche, von starker Abductionsbeschränkung begleitet, zuweilen auch als Folge derselben bei veralteten Paresen oder operativer Schwächung des Externus austritt, reservirt ALFRED GRAEFE der als einfache Vornähnng bezeichneten Operation.

Anch die Formen von periodischem convergentem Strabismus, welche der friedlichen Bebandlung nicht weichen, oder wo trotz der erzielten richtigen Einstellung "gewohnheitsmässig" zeitweise die strabotische Ablenkung sich wieder einstellt, müsson der Rücklagerung naterworfen werden. Es sind das iene Fälle, bei welchen die Hoffnung auf Wiederberstellung des binoculären Sebactes unter allen Strabismusformen die meiste Berechtigung hat; eine gute Schschärfe des Schielanges vorausgesetzt, indem bei denselben, ähnlich wie bei den latenten Schielformen, nur günstige mechanische Verhältnisse gesetzt werden müssen, um die nur sehlummernde Energie des binceulkren Sehactes und seinen corrigirenden Einflussa auf die Muskelinnervalienen wieder wachzurden. Zeigt doch die selbst bei berbeigeführter normaler Einstellung zuwellen wiederkehrende, straboische Allenkung, dass wohl durch die corrigirenden Couverglasser der Einfluss der Hypermetropie, eventuell anch der Nahesecommodation, auf die Schiebstellung behöhen worden ist, dass jedoch die nicht corrigiren, shoolen Insufficien der Externi sich zeitweise, vielleicht durch momentane Erschaffung der Pasionsinnervation, dennoch gelteden mösch und ein ginstigtere Gestallung der mechanischen Vorhätlinise erfordert.

Dieser ginstige Einfluss des Binocalarsebens auf die Augenstellung macht die Befürebtung überflusig, dass ein zu grosser Operationseffect hierbei die Neigung zu divergirenden Ablenkungen berverurfen könnte, insonderheit bei dem hier eintreffenden Unstande, dass die etwa sehen erwerbene Fahigkeit himoutilere Einstellung nur dureb Ueberwinden des restirenden latenten Schielens in's Werkgesetzt werden konnte.

Es wird deshall bei der Correction solcher Schielformen selten nothwendig werden, den Bfeet hinterher zu heschränken, so wäre dem, dass die operative Bewegliehkeitsinnufficienz das gestattete Maass übersebritte, oder es wäre das Schielauge derart amblyopisch verfallen, dass der corrigienzed Enfinses des Binocularschens wegfüllt; die beschränkende Sutur wäre hierbei dann anznlegen, venn während der ersten Tage nach der Operation bei vollkommener optischer Correction des fürirenden Anges latente, resp. eine leichte, manifeste Divergenz sich kundigleit.

Bei den mit Myopie verhandenen convergenten Schielformen ist die Correction der Ahlenkungen durch die Rücksicht auf die zu erhaltende und ohne Beschwerden fortzusetzende, binoculäre Einstellung für die Nähe beschränkt. Allerdings dürfen wir hoffen, dass eine an sich unvollständige Correction der Ablenkung bei der in solchen Fällen vollständig erhaltenen binoculären Diplopie und der intact erbaltenen fusionserregenden Maebt des Netzbantcentrums die mechanischen Verhältnisse insoweit günstig gestalten werde, dass, eventnell nater Beihilfe concavprismatischer Gläser, durch welche sowohl die Netzhanthilder schärfer, als auch die Abduetionskräfte unterstützt werden, binoculäre Vereinigung der Netzbanthilder zu Stande kommen kann. Bei dem Umstande, dass die Adductionsbreite für die Nähe in diesen Fällen erheblich gross, die Abduction aber gering und deshalb starkes latentes Einwärtsschielen bei Fixation in der Nähe vorhanden ist, ist die von v. Graefe aufgestellte Regel, den Werth der letzteren um das Drittel, ia selbst die Hälfte der verfügharen Adduction vermehrt, zur Correction der Ablenkung zu verwenden, der Sachlage vollkommen entsprechend und genügend, eine mittelgradige Schielstellung zum Ausgleich zn bringen. Bei hoehgradigen Ablenkungen hält es ALFRED GRAEFE für gerechtfertigt, die gesammte Adductionshreite bis auf zehn Prismengrade zu verwerthen.

Es erthrigt noch die Frage zu beantworten, ob unter den besprochenen verhaltnissen der Strabismus aneb bei Kindern operativ zu hebeben sei und ob nicht etwa das zarte Kindesalter und die Hoffnung auf spontanen Ausgelzieb des Fehlers, wie sie von Laien gehegt und von manchen Augenärzten gepflegt wird, die Vornahme der Operation zu verschieben erfauben.

Wenn anch die Operation im früben Kindesalter theils wegen der Nothwendigkeit der Narcose, theils wegen der Mislichkeiten, die sich an die optische Correction knußen, ibre für alle Betheiligten unangenehmen Seiten hat, so muss hervorgehoben werden, dass die Operation auch in seleben Lehensalter anszuführen sit, wenn das Schielen ein inconstantes oder relatives, wenn die Schielsing die Schielanges eine gute, wenn Exclusion noch nicht ausgebildet ist und die friedliche Behandlung nicht zum Ziele geführt hat.

In Bezug anf den darch die Schieloperation herbeigeführten Effect, bält es ALFERO GRAFFE hei dem wechselvollen und individuell verschiedenen Verhalten des Heilungsverlanfes nicht für geratben. Die Ergelnisse der durch die Heilung verringerten Operationswirkungen nach Zeitperioden festzustellen und unterscheidet deshahl wischen einem unmittelbaren nud einem definitiern Erfolge der Tenotomio. Während ersterer bis zum zweiten oder dritten Tage, das ist insolange die Muskelsohne mit der Selera noch nicht verkleht ist, sich nur etwas steigert und, falls die Insufficiera der Bewegung eine abnorm grosse sar, jetzt sehen Divergenz auffritt, geht vom dritten Tage an, von welchem Zeitpankte ab die Verbindung des Muskels mit dem Auge sich immer mehr festigt, der Wirkungsoffect bis auf den mmittelbar durch die Operation erreichten, oder über diesen hännss zurück.

In dieser ersten Periodo zeigen sich zwei Erzebeinungen, auf welche ALFRED GRAEFE, wie sehom früher anch v. GRAEFE, aufmerksam macht. Es sind die jetzt anftretende Ungleichhoit der concomitirendon Ableakungen und eine eigen thimüliche Pendelbewegung, wenn das operirte Ange zur Fixation außgerufen wird. Wir sehen nämlich, dass die seeundher Abhenkung des fixirenden Auges

nunmehr grösser ist, als der Rest der primären am Operirten. Ein Theil der Zugkraft des rickgehagerten und nach keine Auwendung gefunden habenden Musskels wird, wie ALFRED GRAFTE orblärt, zur Spanning der seitlichen Anheftungen des Musskels verwendet und nur der Rest dieser Kraft giebt sich in der noch angleeinkten Augenstellung kand, während die gesammte Leistung des Interns sich auf seinen Socius überträgt und auf dem zweiten Auge eine stärkere Ablenkung hervorreine musse.

Wird das oportiro Ange zur Fization gewungen, so macht dasselhe eino Abductionsiehung üher die mittlere entirtende Stellung hinnas, um sofort durch geringe Adduction sich auf den Gegenstand einzustellen. ALFRED GRAEFE erklärt diese Erreheimung darams, dass die gewohnte Innervationsquote, welche zur Abduction für eine mittlere Augenstellung vorwendot wird, nunmehr bei Verminderung des Widerstandes durch den Internas zu gross ansfallen und durch Adduction berichtigt werden masse.

Die definitiven Erfolge der Tenotomie lassen sich in Folgendem znsammenfassen:

Der wichtigste Zweck der Correction, die Wiederherstellung eines vollkommenen hinornikres Schartes mit Wiederreingung der sielltichen Ensisnhewegungen und normaler Tiefenwahrachmung, wird nur in seltenen Fällen
erreicht; samentlich ist dies nicht der Fall, wenn das Schleiauge amhlyopiech
verfallen ist, oder wo sich vollkommene Exclusion oder eine scheinhare Insongrmenz ausgehüllet hahen. In den letzteren Fällen ist es das Ginstigste, wenn
eine dem cosmetischen Zwecke noch vollkommene genägende, 2—3 Mm. hetragende
Albenkung restirt. Aber auch dann, wenn vollkommene hisonozilare Einstellung
erreicht wird, erweist sich hol Präfung, dass das hinoculäre Scheu nicht vorhanden und stebs nur monoculär geseben wird.

Selhst wenn die centralen Eindrücke verschmolzen werden, zoigen sich Mängel des binoculären Schactes, welche im Fehlen der adductrenden und ahdncirenden Fusionshewegungen und in dom Ausfall der Tiefenwahrnehungt, oder auch hoi Besteben der ersteren im Fehlen der letzteren ihren Ausdruck finden.

In einer relativ kleinen Zahl von Fällen, welcho, wie sehon crwähnt wurde, die in constanten und relativen Schieffernen und alle jeine betriefen, welcho durch das Bestehen einer normalen, der Ablenkung entsprechenden Diplopic die Integrität der Hierschaft des Kethautentrums bekunden, wird durch einen genügenden, die Wirkung des schwächeren der beiden antagonistischen Mankeln verstärkenden Eingriff in die mechanischen Kraftverhältnisse ein vollständigermit sillen Qualitäten begahter, binoculärer Sehact wieder erlangt. Jo seltenor aber ein solch "glücklicher Erfolg zu erhoffen ist, doston nachdrücklicher müssen wir auf die Verhätung des Schiedens and anf eino Besseitigung dessolhen durch friedliehen Behandlung bedacht sein.

Die chirurgische Aufgahe der Tenotomio, insofern darunter die einfache Rücklagerung verstanden wird, ist in der ungeheuren Mchrzahl der Falle ein harmloser, ungesthrlicher Eingriff. Durch die demselhen gesteckten Gronzen und

The said Supply

177

die friher erwähnten Vorsichtsmassergeln wird nur eine sehr nageschickte Hand angeschickte Hand angeschickte Hand gegröseren Schaden anrichten Konden ander einem mäsengen Druckverbande leicht resorbiren, die Erwischung von Windigranulationen, die ontweder von selbst achwinden, oder anken Schliesung der Wande mit einer gekrimmten Scheere abgetragen werden können, sind von können, sind von Erwischungen konden schlieben der unterproriebeter Bedeutung.

Wichtiger sind die bei weit enablosser Selera, die deshalb durch eine oberfächliche Bindebantunter zu decken ist, vorhommende Eiterung, die ewentell die ganze TEXON'sche Kapsel ergreifen und deshalh ein stenngeres antiphlogistisches Regimen, ja selbst die Bettrube erfordere kann Fälle, in welchen Vereiterung des retrobulbten Zellgewebes, oder gar durch Ausbreitung der Eiterung auf die Selera und vollesse auf den ganzen Ausgafel Zeutsfürung des letzteren durch Panophlabinitis herbeigeführt wurde, gebören zu den allerseltensten Vorkommissen und dürften sich lierbei sepische Einfältiges geltent gemacht haben.

Wie in solchen unglücklichen Fällen vorzugehen sei, lehren die speciellen ophthalmiatrischen Regeln.

Literatur; 1866. A. v. Graefe, Beitrage zur Lehre vom Schiehen und von der Scheidepartun Archiv für Oghich Bell III., pag. 177.—1861. A., Graefe, Urber mukulert Anthongies, Archiv für Oghich, Bell III., pag. 178.—1861. A., Graefe, Urber mukulert Anthongies, Archiv für Oghich, Bell III., pag. 378.—1864. En il I Javal, Methode 1896. En il I Javal, 1804. En il I Javal, Methode 1896. En il I Javal, 1804. En il Javal, 1804. En il I Javal, 1804. En il

Stramonium. Von dem zur Familie der Solaaceen gehörenden bekannten Stechapfel oder Tollapfel, Datura Stramonium L., einer fast cosmopolitischen einjährigen Pfanze, sind die getrockneten Blätter, Folia Stramonii (Pharm. Germ. und Austr.) und die relfen Samen, Semen Stramonii (Pharm. Germ.) officient! "9

Die Stee hap feiblatter sind langeseitelt, eifermig, his 15 Cm. lang, magleich hachtig-prützenkhet, glutt, fast kals, friesbe weich, glatsend, anktoitels riechend, getrocknet fast geruchlos, von widrig-hitteren und etwas satzigem Geschmack. Die flach-nierenförmigen, an 4 Mm. langen Sa men haben eine an der Oberfätche netzrunzelige und sehr fein punktirte, matt schwarzliche, spröde Samenschae, welche ein dig-fleischiege, granliches Eiweise sineschlesst, in welchem der stiertunde, hakenförmig gekrimmte Keim eingehettet ist. Geschmack etwas schaff und bitter. Beide enthalten das Alkaloid Da tur iru (Hjovspanni LDENENBEO, Atropin h oder Atropidia REUNAULT et VALMONT). Aus frischen Blattern erhielt SCHOONABOOT davon (1869) 0-26%, aus getrochsente GUSTURES (1869) 0-3%, aus den Samen letzterer 0-365%, (neben 25%, fettem 0el), KRUSE 0-277-0-388%, (nader Autoren gehem witk lichenow Werthe an).

Nach Ladenhurg enthält der Stechapsei Átropin und Daturin; nach Schwidt ist Atropin vom Daturin nicht verschieden, nach Poehi dagegen haben beide Alkaloide ein verschiedenes Drehnugsvermögen; Laden hurg und Keyer erklären Daturin (ond ebens das aus der nenholiändischen Scrophularinee *Duboisia myoporoides* dargestellte Duboisin) für

^{*)} Die in Ostindien einheimische Datura Tatula hat neuerdings anch lu Europa mehrfache Benutzung (zum Ranchen bei Asthmatikern n. s. w.) gefunden, scheint aber keine Vorzüge zu beeitzen.

identisch mit Hysocyaniin, nicht aber mit Atropia. Das im Handel vorkommende unreine Daturin enthalte Atropin und underseits sel das Daturin mancher chemischer Fabriken uichts Anderes als reines Atropin. Nach R e.g.a. auf t. und V.a. im ont (1881) endlich ist Atropidin (Atropin b) das gemeinsame krystallistirbare Alkaboid aller mydriatisch wirkenden Bolanaceen, sowie der Duboins myoporoide und identisch mit Daturin, Hysocyamin und Duboins.

In der Wirkung stimmt der Stechapfel im Wessettlichen mit der Tollkirsche und dem Bliesekratst therein. Vgl. Bd. 1, pag. 593 maß Dd. Vi, pag. 702.
Vergiftungen mit dem Stechapfel, und rwar meist ökonomische, zum Theile auch
medicinale und einge absichtliche (in abstamtfordreisber und verbrechersber Absieht)
kamen bis in die neueste Zeit ziemlich häufig vor. Die meisten hetrafen Kinder
und waren durer den Genuss der Samen veranlasst. Einige waren födtlich, die
Mehranhl verlief jedoch günstig. (Vgl. WIMER, Die Wirkung der Arzneimittel
und Gilde. 1832. HUSEMANN, Handb. der Toricologie. 1862. Böhnt, NACHNY,
v. BORCK, Handb. der Indoxication. 2. Aufl. 1880. F. A. FALCK, Lebrhueb der
verktischen Toxicologie. 1880.)

Therapeutische Anwendung. Im Allgemeinen dieselbe wie jene

der Belladonna (Bd. II, pag. 112), doch eine weit seltenere.

1. Folia Stramonii. Kaum mehr intern zu 0·03-0·25 pro dos, 1·0 pro die Pharm. Germ. nud Austr. in Pulver, Fillen, Inf. (0·5-2-0·10·00·). Häufiger estern in Form von Cigarren [Fol. Strom. als Einlage, Fol. Nicotianae als Deckblatt) der Cigarretien (häufig mit Fol. Bellad. und Fol. Hyoccyami) zum Rauchen hei Astbma, von vielen Seiten solte gerühmt.

Extractum Stramonii, Stechapfelextract, Poarm. Germ., weingeistig wässeriges, dickes, sebwarzbraunes, in Wasser fast klar lösliches Extract aus den frischen Blättern. Selten benutzt, intern und extern wie Extr. Belladonnae. Intern zu 0.01—0.11 pro dos., 0.41 pro die. Pharm. Germ.

2. Semen Stramonii. Nur zur Bereitung der Tinctura Stramonii, Stechapfelsumentinetur. Pharm. Germ. Dig. Tinct. 1: 10 Sp. Vini von bräunlich-gelber Farbe. Selten verwendet wir Tinct. Belladonnae. Intern zu 5—20 gtt., 1·0! pro dos., 3·0! pro die. Pbarm. Germ. Vogl.

Strangulation (forensisch). Unter Strangulation (constringere gulam)
verstebt man die durch Compression des Vorderhalses bewirkte Erstickungsgefahr,
besonders den dadurch veranlassten Erstickungstod. Man unterscheidet Erhängen,
Erdrosseln und Erwürgen. Bei der

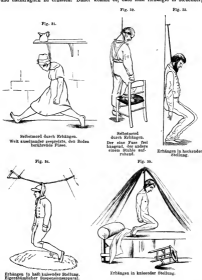
ersten und der zweiten Strangulationsart geschiebt die Compression durch ein strangartiges Werkzeng, beim Erwürgen aher durch die Hand.

A. Das Erhänge. Erhängen nent mas jene Stemgalsinanfran, nent mas jene Stemgalsinanfran, wokber das um den Itals gelegte und ingendvo befestigte Wargehand durch die eigene Körporsehwere der betreirenden Person zugechentte wind ein typiechen Erhängen hielbt der Körper frei am Strange hängen, ohne dass Frass den Boden berühren. Letzteres tis jedoch keinewege nordwestigt und die Erhähung lehrt, dass ungemein hänfig Fälle vorkommen, wo die Sispension an so niedrigen Gegenständen, oder ans bangen Strängen erfolgen, dass der Körper nach der Suspansion mit der Fissen oder andren Theilen mit der Fissen oder andren Theilen mit der Fissen oder andren Theilen



pension au to nagen Strängen erfolgt, dass der Körper nach der Suspension Selbatmerd durch Erhängen in stehender Stellung, mit den Püssen oder anderen Theilen auf dem Boden aufrubt. Es erklärt sich dieses daraus, dass einesbelig der Betreffende während der Suspension, indem management of the contract of

er die Beine anzieht, meist die volle Schwere des Körpers wirken lässt, andererseits weil auch schon die Schwere des stellenweise unterstützten Körpers genügt, um die zum Tode nöthige Compression des Vorderhalses zu bewirken und nachträglich zu erhalten. Daher kommt es, dass man Erhängte in stehender,



kanernder, knieender und selbst in liegender Stellung finden kann nnd sogar häufig findet (Fig. 30 bis 39).

Die nm den Hals gelegte Schlinge ist entweder eine offene, wenn die Enden erst am Aufhängepunkte des Stranges zusammentreffen, oder eine sogenannte laufende, wenn das befestigte Ende durch eine Schlinge des anderen durchgezogen ist, oder der Strang wurde, anchdem er um den Hals gelegt war, einfach oder mehrfach geknotet, und dann erst vor der Suspension irgendwo befestigt.







Erhängen in sitzender Steilung.

Beim typischen Erhängen verlauft der Strang zwischen Kehlkopf und Zungenhein quer über den Vorderbals und steigt heiderseits symmetrisch hinter den Warzenfortsätzen nach aufwärts, je nach der Art der Schlinge entweder noch im Nacken oder im Hanrwuchse oder erst

oberhalb des Kopfes, zu einem nach unten offenen Winkel sich vereinigend.

Der Verschluss der Laftwege geschieht hierbei in der Weise, dass der Zungengrund gegen die hintere Rachenwand und zugleich nach aufwärts gegen den Nasenrachenraum gepresst wird, wobei der weiche Gaumen in letzteren sich hineindrängt und hierbei eine Kniekung erfährt (Fig. 40)



Selbstmord durch Erhängen in ilegender Stellung. Auf den Rücken gebundene Hände.



Erhängen in liegender Stellung auf einer steilen Treppe. Knoten der Schlinge vor dem linken Ohre.

Gleichzeitig wird durch den Druck auf das Ligamentum hyothyreoideum der Kehlkopf je nach seiner Consitenz mehr weniger plattgedrückt, wobel die Schildknorpelpistten nach auswärts ausweichen und mit ihren Hörneru zwischen Wirbelsäule und die grossen Halsgefässe sich hineindrängen und der Kehlkopf

eine Drehung um seine Querachse erfährt. Der so herbeigeführte Verschluss der Luftwege genügt für sich allein, um

den Tod zn bewirken.

Es spielt jedoch auch der vollständige oder plötzliche Verschluss sämmtlicher Halsgefässe (mit Ansnahme der Vertebralgefässe) eine wichtige Rolle, da



igittaler Durchschuitt durch Kopf und als eines gefrorenen Erhängten nach als eines gefrorenen Erhängten ma cker. S Strangfarche, H Zungenbei Zunge, V weicher Ganmen, P hinte Rachenwand, A Atlas, D Epistropheus.

durch diesen Verschluss, von dessen Thatsächlichkeit man sich durch Versnehe leicht überzeugen kanu, plötzlich der Kreislauf im Gehirne sistirt wird, woraus für sich allein, wenn auch nicht immer, der Tod, jedenfalls aber die beim Erhängen fast momentan eintretende Bewusstlosigkeit sich erklärt. Ob anch die Compression des Vagus mitwirkt, mass vorläufig dahingestellt bleiben.

Abweichungen von diesem typischen Verhalten können znnächst darin bestehen, dass die Enden des Stranges nicht symmetrisch gegen die Mitellinie des Nackens, sondern asymmetrisch verlaufen. Die Fälle wo der Winkel oder Knoten des Stranges hinter dem einen oder anderen Ohre liegt, sind nngemein häufig, seltener dagegen jene, wo er vor dem Ohre oder auf die eine Unterkieferhälfte zu

liegen kommt (Fig. 41 bis 43).

Der Verschluss der Inspirationswege erfolgt dabei im Allgemeinen in gleicher Weise wie beim typischen Erhängen, doch ist die Plattdrückung des Kehlkopfes und die Verschiebung seiner Platten, sowie die der Adnexa eine asymmetrische. Dagegen Fig. 41. ist die Compression der Halsgefässe eine desto ungleichmässigere, resp. einseitige, je weiter



Lehrling, der sich an einer schiefen Leiter in der Weise aufgehängt hatte, dass der Knoten der durchlaufenden Schlinge anf die Mitte des linken Unterkiefers zu liegen kam-

schoben ist. Eine weitere Abweichung kann darin bestehen, dass der Strang nicht wie gewöhnlich zwischen Kehlkopf und Zungenbein, sondern tiefer, d. h. auf den Kehlkopf oder gar nnter denselben zu liegen kommt. Dieses kann stattfinden bei sehr breiten Würgebändern, ferner wenn der Strang, noch bevor die Schwere des Körpers wirkt, unter dem Kehlkopf angelegt wird, oder wenn starke Prominenz des letzteren oder Geschwülste (Struma, Lymphome etc.) das Hinaufrutschen des Stranges verhindern.

der Knoten der Schlinge nach vorne zu ver-

Erhängter zeigt ausser den Localbefunden am Halse in der Regel nichts Auffälliges. Mitunter. besonders bei asymmetrischer Lage der Schlinge findet sich Cyanose des Gesichtes und Ecchymosirung der Conjunctiven und der Gesichtshaut. In seltenen Fällen kann Blutung aus den Ohren, in Folge Ecchymosenbildung in den hinteren Partien des ausseren Gehörganges beobachtet werden. Einklemmung der Zunge zwischen die Zähne ist häufig, doch nicht charakteristisch. Bleibt die Leiche

Das aussere Aussehen der Leichen

längere Zeit am Strange, so entwickeln sich die Hypostasen an der unteren Körperhälten und man findet diese, inabesondere die unteren Estremitzten, aber auch die Hände desto livider verfärbt, je länger der Körper gehangen hatte. Im weiteren Verland for Hypostase kann es anch zur Bildung von subspieldernoidslane Eschymosen an diesem Theilen kommen, so dass diese wie gefleckt erscheinen. Erection des Gliefeles sehelnt, etstegere alleren Angaben, nicht vorunkommen. Ausfinas von Sperma ist häufig, kommt aber auch bei anderen, inehesondere zewaltsanen Töcksasten vor.



Selbetmord durch Erhänger Knoten am linken Unterkiefe nahe am Kinn. (Tardien.)



Selbstmord durch Erhängen in liegender Stellung. Eigenthümlicher Suspensions-Apparat. Knoten der Schlinge am linken Unterkladen.

einem Strick her, so stellt sie einen der Breite des Strickes entsprechenden rinnenförmigen Eindruck mit parallelen geraden Rändern dar, in desseu Grunde man nicht selten die Abdrücke der Windungen des Strickes erkennen kann. War ein Riemen benützt worden, so findet sich eine entsprechend hreite, aber flache. ebenfalls parallelrandige Marke, die sich von einer ähnlichen, durch zwei parallel aber entfernt von einander liegende Stricke erzeugten Marke - abgesehen davon, dass im letzteren Falle jeder Tour des Strickes eine eigene Rinne entspricht vorzugsweise dadurch unterscheidet, dass der zwischen letzteren liegende Hautstreif wulstig vorgebaucht, dunkler gefärht und nicht selten punktförmig ecchymosirt erscheint, während wenn ein Riemen henützt wurde, derselhe blass und vertieft gefunden wird. Ebenso findet sich, wenn die Stricke enge aneinander lagen, zwischen den Marken ein kammartiger, in der Regel injicirter und eechymosirter Hautstreif und in einzelnen Fällen kann es sogar in Folge der seitlichen Compression zur Blasenhildung kommen. Tücher, Hosenträger und ähnliche Werkzeuge hewirken unregelmässig begreuzte und ungleichmässig ausgeprägte Marken, die desto flacher ausfallen, ie hreiter das Band gewesen war.

Die den Grand der Strangfurche hildende Hautpartie enscheint eatweder nur einfach comprimirt und dann entweder blass oder hänlich verfärbt oder mehr weniges hraumoth und hart. Lettiene Veränderung ist eine postmortale Erscheinung, die durch Vertrecknung zu Stande kommt, jedoch nur dann, wenn die Hautpartie stark comprimit oder gar aufgeschtift worden war und einige Zeit der Luft ausgesetzt gewesen ist. Diese Form der Strangfurche wird als die leder- oder pergamentartige beseichnet im Gegensatz zu der "wiechen" Strangmarke. Zwischen beiden Formen giebt es, namentlich bei ungleichmässigen Würgebändern, vielfache Uebergänge.

Von den inneren Befunden sind die Localbefunde zu Halse am wichtigsten. Die Haut und das Unterhautzellgewebe unter des Krangfurche zeigt in der Regel nur Compressionserscheimungen, in seltenen Füllen finden sich Suffusionen. Häusiger sind letztere in der tieferen Zeligewebsstraße er Strangulationschene, besonders in der Advenitit der Carotiden. Mankelzerreisungen sind selten. Am hänfigsta kommen solche an den Kopfnickern vor, mad sie entstehen da vielleicht seltener während des Lebens, sondern, wie die meist vorhandene Reactionslogischt der Kinstellen schlissenen lässt, in der Regel erst nach dem Tode, unter



dem Einflusse der beginnenden oder bereits eingetretenen Todtenstarre, durch welche bekanntlich die Muskeln brüchiger werden (Fig. 44).

Frakturen der Zungenbeinbörner trifft man häufig, meist nahe den hinteren Enden. Ebenfalls häufig sind Rriche der oberen Kehllepoffnerer entwoder vor ihrem peripheren Ende oder an der Basis. Die meisten dieser Frakturen entstehen indirect, d. h. nicht durch Compression der Bruchstelle durch des Strangs, sondern durch Verschlebang und Zerrung der betreffenden Theile. Brüche des Kehllogfen als solche Kommen beit typischer Lagerung des Stranges weisenen Kehllogf und Zungenbein nur gans annachmisweise vor, doch sind sie wegen der Flatterfackung, betrehen, wenn der Strang auf den Kehllogfen lebst zu liegen kommt; namentlich können sich Frakturen der vorderen Spange den Kingknorpels entwickeln, wenn der Strang auf das Ligamentum consieurs zu liegen kam (Fig. 45). Nicht gar selten, aber auch nicht häufig, sind Rupturen der Intima carotis. Dieselben können nur auf einer oder auf beiden Seiten sich finden und sind in der Regel einfach, nur ganz ausnahmsweise mehrfach (LESSER). Meistens kommen sie im Stamme der Carotis unmittelbar unter der Bifdreation vor, seltener

kommen sie im Mamme der Carotis unmi in einem der Aeste. Sie entstehen auf gleiche Weise wie die Berstung der Intima bei der Ligatur von Geftassen, namlich dureh directen Druck und hilden quere lineare Trennungen, die entweder die ganze Peripherie des Gefässlumens oder nur einen Theil desselben betreffen.

Am seltensten sind Brütche der Halswirbelstule. Unter gewöhnlichen Umständen kommen sie überhaupt nicht vor. Dagegen können sie entstehen hei langem Würgeband und Sturz von einer glosseren Höhe, hesonders aher bei abnormer Brütchigkeit der Wirbelsaule, z. B. in Polge Osteophytbildung seniler Osteoporose, Anchylose u. dgl.

Die sonstigen Sectionsbefunde sind die des aenten Erstickungstodes. Hyperämien des Gebirns und der Lungen sind nicht constant, ebensowenig Ecchymosen unter den serösen und den Sehleimhäuten. War die Leiche längere Zeit am Strange

gehlieben, so zeigen die Unterleibsorgane hypostatische Hyperamie, besonders die Gedärme, wo die Hypostase bis zur Ecchymosirung der Schleimhaut und selbst Blutung in das Darmlumen sich entwickeln kann.

Das Erhängen komnt fast nur als Selbstmord vor, ausanhauseise als zufälliges Erhängen. Mord durch Erhängen kann nur an Kindern und hilliosen oder wehrlos gemachten Personen vorkommen. Dagegen kann es geschebelie durch anderweitig Getötlete anfgehängt werden, um Selbstmord vorzutäuseben. Die durch den Strang selbst erzeugten Veränderungen am Halse können urd ann für die Beantwortung der Frage, ob der Betreflende lebend oder sehon toft auspendirt wurde, verwerthet werden, wenn sie vitale Reactionserselneiungen zeigen, was auch bei zweifellos in eine erfolgter Suspension nicht immer genügend deutlich und, was die eigenfliche Strangfurche betrift, nur ausanhamsweise der Pall ist.

Die Hauptaufgabe in solchen Fällen wird darin bestehen, nachzuweisen, ob und welche Spurre niere nachrewisigen Todenart vorhanden sind. Am leichteten ist die Diagnose, wenn grobe Verletzungen sich finden, die nur durch rerende Hand entstaudes sein konnten und den Verletzten sofort zur Ausführung weiterer Handlungen, indesondere der Supsension, unfahlig machen mussten. Doch ist ausser an combiniten Selbstmord stets auch daran zu denken, dass gewisse Verletzungen, insbesondere Schalebrüche, auch erst nachträglich hein unvorsichtigen Abschneiden des Körpers oder beim Herabfallen des letzteren während oder nach der Supsension durch Zerreissen des Strickes entstehen könnes

Schwieriger kann sich die Beurtheilung gestalten, wenn das betreffende Individuum freher auf andere Weise erstiekt und dann aufgehängt wurde. Es ware in solchen Fallen auf Zeichen von Ueberwältigung mud geleisteter Gegenwehr, vorzugsweise aber auf die anderen Erstickungsformen, inhenondere dem Erdrosseln oder Erwürgen zukommenden Localhefunde zu sehten; doch ist zu beechten, dass auch hei erhängten Felbstmörfeten ausser der Strangfurche noch andere Druckspuren sich finden Können, so z. B. durch die Verschiebung des Stranges bei der Supension, durch zwischen Strauz und lals gezenthen Gegenstände



(Hemdknöpschen) nnd selbst die eigene Hand des Selbstmörders, oder iu Folge der Auflagerung des gegen die Brust herabgedrängten Kinnes auf steise Hemd-

krägen u. dgl.

B. Das Erdrousella. Beim Erdrossella geschicht die Compression des Vorderhalses desemläß durch eines Extrang, der aber nicht – oder wenigstens nicht ausschliesslich – durch die Schwere des Körpers, sondern durch eine andere Gewalt zugezogen wird, so z. B. durch Zug auf die gekreuzten Enden der um den Hals gelegten Schlinge, oler durch Zudreben der letzteren mittelst eines zwischen sie und den Hals eingesechobenen Kenchels oder der Hand, oder durch Anfebeden des Körpers an einer von hinten um den Hals geworfenen Schlinge, einer Methode, wie sie von den berichtigten Garvetters geldt worden ist.

Auch beim Erdrosseln findet nicht blos eine Compression der Luftwege. sondern auch eine mehr weniger intensive und plötzliche Compression der Halsgefässe statt, und erklärt letztere die rasche Bewusstlosigkeit, die beim typischen Erdrosseln ebenso plötzlich eintreten kann, wie beim Erhängen. Beim Erdrosseln in der von den Garrotters geübten Weise verlauft der Strang wie beim Erhängen, sonst in der Regel mehr weniger eireulär um den Hals, wobei er leicht auf den Kehlkopf selbst oder nnter demselben zu liegen kommen kann. Diesem Verlaufe entspricht die zurückbleibende Strangfurche. Insbesondere charakteristisch für eine solche Todesart ist die eirenlär, d. h. rund um den Hals, verlaufende Strangmarke, die, mit einer anssteigenden combinirt, sich dann finden würde, wenn der Erdrosselte nachträglich aufgehängt worden wäre. Doch wäre hier zu beachten, dass ein ähnliches Bild auch bei einem erhängten Selbstmörder sich dann ergeben kann, wenn derselbe den Strang früher vom Nacken aus in einer Tour oder vom Vorderhals aus in zwei Touren sich um den Hals gelegt and dann erst, die gekreuzten Euden hinter den Ohren nach anfwärts führend, irgendwo befestigt haben wurde. Auch ist im Auge zu behalten, dass durch fest anliegende Hemdkrägen, Halsbänder u. del., besonders weun der Hals an der Leiche nachträglich durch Fäulniss anschwoll. Marken erzeugt werden, die Strangulationsmarken vortäuschen können. Auch der Grund natürlicher Halsfalten, wenn er wegen seiner Blässe von der Umgebung abstach oder wegen des bei Kindern häufigen "Frattseins" geröthet oder gar vertrocknet anssah, ist bereits für eine Erdrosslungsmarke gehalten worden.

Die inneren, imbesondere die Localbefunde am Halse sind von den bei Erhängten sich ergebenden inleh wessellich verschieden. Suffusionen in der Strangulationsehene scheinen, weil die Compression sich meist zicht so piktilich und gleichmässig gestlatt wie beim Erhängen, häufiger als bei diesem vorzukommen. Auch ist für Lasionen des Kehlkopfkörpers mehr Gelegenheit geboten als bei der zewähnlichen Sugaresion, Cvanone des Gesiebts und Erchymosen dausblat scheiume.

ungleich häufiger vorzukommen als beim Erhängen.

Die Erdresstang kann durch fremde Hand oder durch Selbatmord und auch nur durch Zufalf geseichen. Verbaltinssinssig an Bufigstein handelt es sich beim Erdrosseln um Tödtung durch fremde Hand, und ist letztere besonders an schwächeren Individien verhaltnissmässig leicht auszuführen, da die Bewusstlosigkeit ranch eintritt.

Selbatmord durch Erdrosseln ist im Allgemeinen selten, wurde jedoch wiederholt und auch unter Umständen beobachtet, wo eine andere Selbatmordsart, insbesoudere das Erhängen den Betreffenden möglich war. Fig. 46 und 47 zeigen

einen solchen, ein 20jähriges Mädchen betreffenden Fall.

Zufüliges Edrosseln wurde nur ganz ausahnsweise und unter ganz besonderen, in der Regel den Pall sofert kärnetlenden Uenstanden beobenktet. So berichtet TATLOR von einem Knaben, der sich damit unterhielt, dass er ein sehweres Gewicht im Zimmer an einer un den Ilals gelegten Schlinge hermutrug. Man fand iln, auf einem Stulle sitzend, todt. Das Gewicht war hinter die Stulllelme gerutscht und hatte den Hals zugeschnitt. Ferner von einem Mächen, welches an einer iederigen Mauer sitzend todt gefunden wurde. Der Hals war durch einen Riemen zugesehnlart, welcher an dem Henkel eines mit Fischen gefüllten Korbes hefestigt war, der jenseits der Maner herabhing und offenhar von letzterer, als das Madeben ausrahen wollte, herabgefallen war nad so das Madeben strangulirt hatte. Auch werden Fälle herichtet, wo die Strangulation durch Maschinengewalt gesebehen war.



Fall von Selbsterdrossinng. Seitenansicht.

G. Das Er wirgen. Unter Erwürgen versteht man die Entickung eine Individuum durch Compression der Luntwege am Halse mit der Hand. Die Compression kann hierbei seitlich oder von vorn meh hinten gescheben, woon die Art des Verschlusse der Luftwege abhangt. Ein Verschluss der grossen Halsgefässe kann unter gewissen Unständen auset erfolgen, sit aber nicht constant und nur ausanhansweise so gleichmässig wie gewöhnlich beim Erhängen und hänfig beim Erhösseln. Im letzteren Falle kann die Bewussloigkeit unsentan erfolgen.

Diese kann auch durch die plötzliche Compression des Kehlkopfes bewirkt werden in Folge der intensiven Reizung des N. Laryaques superior, theils durch Stok, theilsi durch reflectorischen Nillstand der Repirationsbevergungen. So vikaleus sich Repirationsbevergungen. So vikaleus sich Jadividnen sehon nach einmaligen und razeh vorstbergebendem Zusammengressen des Vorsferhaltes bewusstlos zusammengestätzt sind.

An der Leiche ist Cyanose und Ecchymosirung des Gesichtes gewöhnlich und beide desto intensiver, je protrahirter sich die Erwürgung gestaltete. Am Halse verrathen in der Regel Hautaufsebürfungen und Suffusionen den stattgebabten



Fall von Selbsterdrosslung. Ansicht von vorn.

Druck, und sie sind deuto charakterissischer, je mehr sie blos auf die Kehlkopfaggend sich beschränken und je mehr sie durch. Ühr Anordnung und etw. den
Fingernägeln oder Fingerkuppen entsprechende Form die Einwirkung der zusammengekrallten Hand erkennen lassen. Anze ohne äussere auffällende Druckspuren Können
sich innere Läsionen, so namentlich Suffaisonen in der Bindegewebsatztis (Adventilie
der Carotiden, FREEDERRO, finden. Ueberdies sind derartige Verletzungen häufig mit
amsprectifenz Eichen anzewenderte Gewalt doer ecleisketer Geenwehr verbunden.

Die angleichmässige und bestige Compression des Halses bewirkt fast immer tiefere Läsionen, so Suffusionen unter der Haut und in den tieferen Zellgewebsstratis, Frakturen des Zungenbeins und selbst des Keblkopfes, wobei der Ringknorpel leichter und daher bänfiger als der eigentliche Kehlkopf zu brechen scheint.

Erwürgen kommt fast ausschliesslich nur als Mord oder Todschlag vor. Selbstmordsversuche dieser Art sind bei Geisteskranken beobachtet worden, fübren iedoch begreiflicherweise nicht zum Ziele, da die eintretende Bewusstlosigkeit den Bestrebungen des Individuums ein Ende macht.

Literatur. Ausser den Lebrbüchern der gerichtlichen Medicin und zahlreichen alteren Aufsätzen in Henke's Zeitschr. für gerichtl. Med., in Schneider's Aunalen und aitereta antaszati in netikes zentiért, izr gericott zitek, in Schaduler's Atmaten and Dettscher Zeitert, für Stataszarnskande, der Verterlijanseker, für gerichti. Med. und den Am. d'hyp, palh, folgende naere Arbelten: Ney d'ing, Toher die Strangfurche bei Erbängete und Erdrosselter, Verterlijanseker, für gerichti. Med. N. F. Bd. XII, pag. 341, und über deaselben Gegendand Bremme, ibidem. Bd. XIII, pag. 247. Obtalowicz, Virdows' Azhren, 1877. Bd., pag. 427 and Lesser, hildem Bd. XXXII, pag. 249 und M. XXXIV, Jahresh, 1877. Bd. 1, pag. 201 nnu Lesset, iniquis de Arte, pag. Heft 2. — E. Hofmann, Ueber den Tod durch Erbängen (experimenteller Nachweis der dabei stattfindenden Compression der Halsgefasse). Mittheilungen des Vereines der Aerzte in annet statumadenden Compression der rangeriasse, mittnettingen des vereines der Aerzie in Niederösterreich, 1876. Nr. 8. – Derseibe, Ein Fall von Selbstarfrossingn, Wiener Med. Presse, 1879. Nr. 1.—6. – Tardien, Etude medico-depale mr in pendaion, in strongulation et la suffection. Deuzième delition augmentée, Arce planches. Paris 1879. – Mascèka, Ueber Selbsterdrossing. Wiener Med. Wochenschr. 1879. Nr. 22—28. – A. Filippl, Caso of more per autostrango/mento. Riveisa aperim. di freniar, et med. legale. 1879, png. 289, E. Hofmana, Blatang ans den Ohren bei Erbangten. Wiener med. Presse. 1880. Nr. 7 und 11. — E. Zillner, Blatang aus den Ohren hei clerc'helbeterfrosselten. Wiener Mel, Weckmacht, 1890, Vr. 35 anni 36.— B. Friedberg, Telescher Christopher and Proceedings of the Proceedings of the Principles and Referencies. Detection and Wedenscark, 1875. Nr. 16—22 and Virchow Archiv, 1878. Bd. LXXIV, and Gerichtsbarriliche Fraxis. Wise 1881, pag. 437. Derreibb. (Deben et al. 1882) and Gerichtsbarriliche Praxis. Wise 1881, pag. 437. Bd. LXXXX, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. Pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXX, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXX, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. Pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXX, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. Pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXIV, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. Pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXIV, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. Pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXIV, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. Pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXIV, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. Pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXIV, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. Pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXIV, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. Pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXIV, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. Pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXIV, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. Pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXIV, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. Pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXIV, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. Pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXIV, pag. 499, und. Gerichtsbarriliche Praxis. Pag. 446. — A. Lessen, Belle Bl. LXXIV, pag. 44 inclusive because and Scientistic that Autorityse, twentystatistics, and private dark jees the lather von Erhängten. Wieser Med. Presss. [183]. Nr. 43–152 and 1852 Nr. 2–3.—
A. Tama sei in. Della acione del promospostrico nella morte per appicamento. Erichia speri-uentale di Frenita et di medic. Ispasi [1850, pp. 22.0. Perselbe, Della Urriquiano sano puispa nella cavid del lompone e uel fondo dell'occhio nell'ospicamento. Erichia [185]. ppg. L. = Il a mu ed. r. Urber des Entethempunechalanione der Verletzungen des [185]. ppg. L. = Il a mu ed. r. Urber des Entethempunechalanione der Verletzungen des productions della cavida del lompone e un fondo dell'occhio nell'oppicamento. Kehlkopfes und des Zungenbeins beim Erhängen. Aus dem Wiener medicinisch-forensischen Institute, Wiener Med. Blätter 1882, Nr. 24 and 25. E. Hofmanu.

Strangurie, die Harnstrenge, der Harnzwang, von στραγγω nud ούρον. - Wenn der Harn nur tropfenweise und mit viel Schmerz abgebt, so beisst man dieseu Zustand die Strangurie.

Das Wort Strangurie bedeutet jedoch, ebenso wie die Ausdrücke Ischurie and Dysurie, nur eine Allgemeindiagnose. Es bedeutet einen Symptomencomplex, welcher boi den verschiedensten Erkrankungsformen des Harnapparates vorkommen kann.

Wenn man die Erkrankungen des Harnapparates, seinen einzelnen Abschnitten entsprechend, auf Strangurie untersucht, findet man, dass die Erkrankungen der Blase, and zwar besonders iene des Blasenbalses - der Prostata - in vorwaltender Weise von Strangurie begleitet sind. Die Erkrankungen der Niere lassen in ihrem Verlaufe niemals Strangurie nachweisen; ebenso entbebrt die primäre Pyelitis - oder Pyelo-Nephritis - des schmerzhaften Harndranges. Ja, selbst die Cystitis, wenn sie mehr Folgeerscheinung von parenchymatösen Veränderungen der Blasenwände selbst, als eine Tbeilerscheinung der Blasenbalserkrankung ist, entbehrt des lästigen Harndranges.

So findet man bei Parese der Blase nicht selten gleichzeitig eiterige Cystitis, obne dass starker Harndrang vorbanden wäre. Anch die Erkrankungen der Harnröbre baben nur dann lästigen Harndrang im Gefolge, wenn der Entzündungsprocess, wie dieses beim Tripper nicht so selten vorznkommen pflegt, allmälig in den Blasenbals aufsteigt.

Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde. XIII.

Dass der Harnxvang bei Erkrankungen des Blasenhalses und der Prostata im Vergleiche mit deson der beitigen Absehnitte des Haranparates so vehement aufzutreten pfleet, liegt in der anatomischen Beschaffenbeit der Prostata und des Blasengrandes — des Trijonum Lieutodii — selbst. Diese Theile sind nämlich die nervenreichsten und empfindlichsten des ganzen Haranparates.

Schon die Berthrung der Prostats vom Mastdarm aus, noch mehr aber die Berthrung der Pars prostation urstehne mit einer Sonde — wie dieses bei Einfuhrung eines Instrumentes an gesebeben pflegt — lösen zuweilen beftigen Harndrang aus. In besonders intensiver Weise geschieht dieses aber, wenn dasselbst ein Entständungsprocess oder ein continuitieh wirkender Reit anderer Art Iooslaist, So findet man z. B. sofort bei der Gonorrhoe dann beftigen Harndrang, wenn der Tripper die Oreane des Compressor verkfrane überschriften hat.

Anch bei Erkrankungen der l'ors prostation stellet, wie nie bei sexuellen Ercessen und bei der Onanie vorkommen (Hypertrophie des Collicious seminalis tel.), findet man sehon heftigen Harndrang. Ebenso bei der Hypertrophie und Atrophie der Prostatia und im ausgezeichnetsten Masses bei der prarenchymatisen Prostatiia. Ebenso ist der Harndrang bei Steinen, Neoplasmen und Geschwirten in der Blase, dann am intensivaten, wenn sieb dieselben in der Nähe des Orificium urethrae versiede beinden.

Der Harn bei der Strangurie zeigt gewöbnlich die Charaktere einer Cystitis, doeb findet man nicht selten, und zwar besonders dann, wenn die Strangurie eine bedeutende Intensität erreicht hat, gleichzeitig stärkere Albuminurie vor. Diese Albaminurie ist in den meisten Fällen als eine sympatbische anfznfassen. Bei dem lästigen Harndrange, wie er bei Erkrankungen der Prostata und des Trigonum vorzukommen pflegt, werden die Einmündungsstellen der Urcteren in die Blase, entweder durch die entzündliche Infiltration oder durch pseudoplastische Wucherungen oder aber selbst durch krampfhafte Muskeleontraction so stark verengt, dass eine Behinderung der Haruentleerung aus den Ureteren entsteht, der Urin gegen die Niere zurückstaut und nach der Theorie RUNEBERG'S dem Thierversuche mit partieller Unterhindung der Ureteren entsprechend -Albuminurie anslöst. Dass in solcben Fällen keine gleichzeitige Nierenerkrankung vorliegt, lehrt schon die mikroskopische Untersnehung des Harnsedimentes. Ebenso sind auch der Mangel renaler Erscheinungen, als Ueblichkeiten und Erbrechen, renale Schmerzen und bestigeres Fiebor hier sehr bemerkenswerth. Anch kann man sieb nicht so selten davon überzengen, dass, wenn es gelingt, den lästigen Harnzwang mittelst Narcoticis znm Verschwinden zn bringen, sofort wieder mehr Harn erscheint und das Albnmin aus dem Harne verschwindet oder doch wenigstens auf ein Minimum reducirt erscheint, was wohl nicht der Fall sein könnte, wenn diese Albaminurie mit einer Nierenerkrankung im Zusammeubange sicb befände.

Es gebt somit aus dem Angeführten borvor, dass die Strangurie zumeist nur die Erkrankungen der Prostata und der Blasse (des Blassenhalses) begleitet und dass bei heltiger Strangurie gleiebzeitig eine Albuminneri im Harne nachweisbar erschoinen kann, welche nicht auf ein gleiehzeitiges Nierenleiden zu beziehen ist.

Die Therapie der Strangurie ist eine verschiedene, je nach dem ursichlichen Leiden. Haust dieselbe von Harnattene oder von gestellen Neubildungen ab, so mitssen diese auf operative Weise entfernt werden. Sind Gesebwüre des Bläsenbaises zugegen, so missen sie durch Aetzung und locale Bebandlung inberhaupt zur Heilung gebracht werden. Bei seuten Entständungsproessen bingegen oder bei Erkrankungen, welche auf operative Weise nicht beseitigt werden können, tritt die zymptomatische Bebandlung in hire Recbte.

Ist gleiebzeitig Insufficienz oder Parese der Blase zugegen, so mnss der regelmässige Catheterismus ausgeführt und die Blase mit lauwarmen Wasser, welebem 20—30 Tropfen Opinmtinetur zugesetzt worden sind, ausgespült werden. Lauwarme Sithåder und Bader, ebenso warme Unuchliege auf die Bissengegend und das Perineum sind von sehr wohlthätigen Einflansen arf die Strangruie. Von internen Mitteln sind die Narcotica und insbesondere das Morphin am meisten empfehlenswert. Dieses Mittel kann auch in Suhläspfehen dann nie Ersleg angewendet werden, wenn nicht gleichzeitig Stuhlavang angegen ist. Das Extr. Belladonnen ist ein weinig zureveltssiege Priparua und kann soger, die es vernöge seiner pharmakologischen Eigenschaft, Spasmen in den Constrictoren ausunlösen, bekannt ist, die Strangurie in vollständige beharbnie unwandeln. Lupuliu und Campher sind ebenfalls wenig zuwerlassige Priparate. Zum Getrink verahfolgt man Wasser, Mileh, Mandelmilch oder irgend eine andere Emulsion (Decot. sem lini etc.). Die Dirretica, ebenso die Mineralwässer und die dürretischen Thecsorten sind im entzufinlichen Stadium der Strangurie zu meiden. Diesethen wirten durch ihre dürretische Wirkung den lästigen Harndrang nur noch häufiger und lästiger gestalten.

CITZMANN

Strassenbygelne. Die Anforderungen, die in bygienischer Beziehung an die Anlage und Erhaltung von Strassen zu siellen sich, bezwecken vor Allem, den Hausern, zwischen denen sie laufen, gentgend Lie bt und Lnft zu belassen, sodann mässen bei der Anlage beertis jene Bedingungen beachtet werden, die die möglichste Verkehrssiche rheit schaffen, wobei auch das Material, das in gesundheidlichen Bezielung nicht indifferent, zu herfotschietigen ist. Endlich muss für eine zweckmässige Reinignung und die damit Hand in Hand gehende Entwässerung der Strassen gesorgt sein.

Worauf bereits bei der Anlage, bei der Aufstellung des Planes Rück-

sicht genommen werden muss, ist Richtung und Breite der Strassen.

Die Breite der Strassen wird einmal bedingt durch den Verkehr, dessen Grössen attürlich veiflech nur nugeführ abgeschlatt werden kann. Als gewühnliches Maass für ein Fuhrwerk, einschliesslich Sicherheitsabstand, sind etwa 2:5 Meter anzunehmen; hieraus folgt für eine Ne ben strasse mit geringem Verkehr, die also nur ein Ausweichen zweier Fuhrwerke zu gestatten hat, als doppette Fuhrwerksbriete St. Meter, ausserdem wird [9]: Farhrabantiere für jeden Fussweg gerechnet, so dass die Strassenbreite 8 Meter beträgt; für grössere Strassen beträgt die Falrbahn 4 Fuhrwerksbrieten = 10 Meter, die ganze Strasse circa 17 Meter. In Hauptstrassen beträgt die Breite der Fahrbahn 6 Fuhrwerksbrieten, die der ganzes Strassen 25 Meter.)

Allein die Feststellung der Strassenbreite muss auch noch abhängig gemacht werden von der Ilbed der Illauer. Soll nämlich dem Hause in allen Tiefen genügend Licht rugeführt werden, so darf dasselbe nicht durch ein, in allzın nahem Abstande gegenüber aufgebautes beschattet werden. Man seitlich deshalb als Minimum der Strassenbreite einen Häuserabstand fest, der so gross war, wie die Höhe des Hauses, b = h (vergl., Baubygiene", Bd. H., pag. 75), die Höbe des Hauses von der Erdoberfähebe bis zur Dachtraufe (mit Berücksichtigung der Steilbeit des Daches) gerechent; in jenen Fällen, wo um das Haus ein Lichtgraben gezogen ist, dessen Breite der Tiefe mindesteus gleichkommt, kann die Sohle des Grahens ahs Ausgangspunkt diesen.

In einzelnen Städten ging man unter die hier besprochene Norm, indem man gestattet, dass die Höbe des Hauses die Strassenbreite um ein hestimmtes Maass (x) übertreffen dürfe, h = b + x. Dieses x beträgt in Hamburg 6 Meter, in Frankfurt a. M. 5 Meter, in Köln 4 Meter, 4)

Vogt 3) geht von einem Minimum der Insolationsdauer von vier Standen (10 Uhr Vormittags und 2 Uhr Nachmittags) aus, und berechnet aus der Schattenläuge, bei dem durch diese Insolatiousdauer bedingten Einfallswinkel der Sonuenstrahlen folgendes Verhältniss zwischen Häuserhöhe (H) und Strassenbreite (B), die von Nord nach Stid verlaufenden Strassen als meridionale, die dem Acquator

parallel		laufenden		als āquato	riale he	zeich	nend.	Ве	i meridionalen Strassen	Bei äquatorialen Strassen			
	unter	dem	40.	Breitegrad	verhält	sich	H: B	=	1:1.3263	1: 2.2971			
	"	22	45.	,,	77	22			1:1.7121	1: 2.9654			
	"	72	50.	n	**	12			1:2:3778	1: 4.1184			
	77	11	55.	"	77	22			1:3.8238	1: 6.6230			
	22	22	60.	n	12	22	H:B	=	1:9.5027	1:16.4591			

Diese Zahlen zeigen ührigens, dass, je höher wir gegen Norden aufsteigen, desto schwieriger die durch die Insolation gestellten Forderungen zu erfüllen sind : es ist aber einleuchtend, dass in meridionalen Strassen eine grössere Menge von Wärme und Licht den Bewohnern zugeführt wird, als in Strassen nach auderen Richtungen. Doch bleiht immer zu herücksichtigen, oh nicht auf diese Weise während der Sommermouate die Häuser und die Binnenluft eine viel zu hohe Temperatur erreichen; im Allgemeinen hahen wir viel mehr Schutzmittol gegen excessive Kälte als gegen hohe Temperatur, und accommodiren wir uns leichter einer niedrigen als einer excessiv hohen Temperatur.

Ausserdem hahen wir aus hygienischen Rücksichten die Richtung der Strassen von der herrscheuden Windrichtung ahhängig zu machen, da ein möglichst ausgiehiger Luftaustausch in den Strassen den in den Wohnungen wesentlich befördert. Es liegt deshalb in unserem Interesse, die Richtung der Strasse der in überwiegender Häufigkeit vorkommenden Windrichtung parallel zu wählen. 1)

Zu den wesentlichsten Aufgahen der Strassenhygiene gehört ferner die Reinhaltung der Strassen, die mit dem Entwässern derselhen Hand in Hand geht (vergl. "Städtereinigung"), aher auch von dem Material der Strasse, der Pflasterung, ahhängig ist.

Es wird nicht mit Unrecht darauf aufmerksam gemacht (WIEBE 4), AL. MULLER b), dass oft schou hei der Strassenanlage mit den Anfüllmassen sehr viel Schmutz und Uurath (Schlamm, Baggerschlamm, Latrineuschlamm, Mull, Fabrikahfälle etc.) iu den städtischen Boden gehracht wird, der seine hygienischen Nachtheile zu äussern vermag; es soll also zu derartigen Auffüllungen auch uur reines Material verweudet werden.

Es ist bereits im Artikel "Städtereinigung" angeführt worden, dass eine systematische Entwässerung in unterirdischen, geschlossenen Canälen oder Sielen nothtbut, und werden allmälig überall die auch den Verkehr hemmeuden nud

gefährdenden Rinnsteine abgeschafft.

Um eine rasche und vollständige Entwässerung zu ermöglichen, muss dann auch den Strassen eine geeignete Form, ein gewisses Gefälle gegen die Abflussöffnungen gegeben werden, und dürfen keine Uuregelmässigkeiten, Gruben oder sonstige Gelegenheiten zur Ausammlung und Stagnation des Wassers gehoten sein. Ein weseutlicher Punkt in der Strassenreinigung liegt in der Sorgfalt,

mit der wir die Entwicklung von allerhand Stanh hintanhalten müssen, der vom Wiude aufgewirhelt und von nas eingeathmet wird. Eine vollständige Verhütung gehört zu den Unmöglichkeiten, aber eine möglichste Beschränknug müssen wir anstreben.

In erster Linie werden wir durch die Auswahl des Strassenmaterials. resp. Strassen pflasters, hieftir vorsorgen. Wir wissen aus Erfahrung und an der Hand experimenteller Untersnehung, dass durch Verwitterungszustände, durch den Wechsel in der Durchfenchtung anch von steinigen Massen Stauhpartikelchen sich ahlösen.

Hilger") liem durch drei Jahre die meteorologischen Einflüsse auf folgende view Steinproben einweiten: I. Studensandstein aus der Ungehaup von Erlangen, in Stücken von 10-20 Mm. Durchnesser. 2. Personatussandstein aus dem frahischen Jurnerdasselbe Korn. 3. Jara kal its Stücken von 4% jabs 6%, Mm. Derchnesser. 4. Glümerne hiefer von Munzip bei Meissen, dasselbe Korn. Nach Ablanf der drei Jahre warm diese Materialien in Görgender Weise versäufett:

Weisser Personatus-Weisser Glimmer Stnbensandstein sandstein Jorakalk sehiefer 34.2% 96.6 % Ursprüngliches Korn . 46.4 % 51-5 % Grobsand (Durchm, 2-3 Mm.) 183, 22·6 1·27 , 3.3 . 39.6 .. Feinsand (Durchm. 0-5-1 Mm.) 53-8 0.16 , 727 Feinerde (unter 0.5 Mm.) . 24.4 , 0.23

Es variirt nieht blos die Menge der Zerfallsproduete, sondern auch die Beschaffenheit derselben, so liefert 2, trotzdem der Zerfall kein so grosser ist, doch weit mehr feinen

Stanh als 1, bei dem sieb gar keine Feinerde gebildet bat.

In diesem Paukte werden also die modernen Asphalt: und Eisenpflasterungen vor den Stein- und woll ausel hlosplasterungen der Overzug verdienen, abgeseben auch davon, dass sie leichter zu reinigen sind. Dabei ist bei den Pflasterungen auf möglichst dieblet Verbindung zu sorgen, das sonst in den Fugen stets massenhaft verstanbendes Material sich ansammelt. Ebenso sind Unregelmkssigkeiten, Oruben in Pflastert, en vermeiden.

Nach einer zweiten Richtung hin können wir die Strassenveranreinigung hintanhalten, wenn wir dafür sorgen, dass Stoffe, die durch den Verkebr oder sonstwie anf die Strasse gelangen, soweit und sohald als thanlieh beseitigt werden. Es gebbtr in diese Kategorie besonders der Pferdemist. In einzelnen Städten (Berlin, London) wird derselbe auch in der That von eigens dazu bestellten Arbeitern sofort veggefegt und in Behältern, die zu diesem Behafe an des Seiten der Standplätzen der Führwerke ist besonders darhenfeskanheit zuzuwenden; der ohr den Boden durebdringende Harn gieht besonders im Sommer durch seine Ausdinstungen zu grossen Belätzingunge Veranlassung. Reichliebe Verdinnung durch Besprengung, die zugleich den Vortheil hat, dass der Boden die organischen Stoffe leichter mierelliärt und Anwendung von desodorsierneden Mitteln werden hier Abhilfe schaffen müssen.

Esolitie wird der gesundbeitssechstlichen Verstanhung durch reichliche

Endich wird der gesundheitsschäflichen Verstanbung durch reichitche Besprengung der Strassen mit Wasser entgegrengenheitet; Wasser ist auch hier wieder ein wesentliches Förderungsmittel nnserer hygienischen Bestrebungen. Am zweckmässigsten schiene es, die Strassenoberfläche stets feucht zu erhalten. Die zu diesem Zwecke angestellten Versuche haben hisber keinen Erfolg. Man hat verschiedene Stoffe vorgeschlagen oder vernacht: Chloreatium, verdundte Salzsäure, Giycerin etc., die Stoffe werden natürlich mit dem Eegen wieder weggespilt oder erweisen sich in anderer Beziehung wieder nachtheilig für die Mensechen und Thiere.

Eine Anfraghe blicht noch dahin zu lösen, dass mit der Besprengung

selbst nicht massenhaft Stanh aufgewirbelt wird, wie es bei der jetzt hilichen Methode der Fall ist; durch geeignete Ahänderungen an den Sprengvorrichtungen liesse sich wohl Abhilfe treffen.

Als eine leicht erfüllhare Forderung liesse sich anch anfstellen, dass die durch Kehren zu erfolgende Strassenreinigung zu einer so frühen Zeit vorgenommen werde, dass sie den Menschen am wenigsten belästige, und dass auch hier durch Anwendung von Wasser die Staubentwicklung möglichst eingesehränkt werde.

Besondere Massergeth sind noch im Winter zu ergreifen und zu controliren. Hier ist es hauptstellich die Reinigung des Bergensteiges, Trottoirs, von Schnee und Eis, die erhehliche Arbeit und Kosten verursacht. Zur Verminderung derzelben ist in den lettere Jahren das Bestreuen der hefrorenen Trottoirs mit Salz in Anwendung gelangt, durch welches das Eis zum Zerfliesen gehracht und dann leicht entfernt werden kann (Berlin). Diese Methode der Reinigung hat jedoch den Nachtheil, dass das salzhaltige Eiswasser das lederne Passwerk der bier verkehrenden Menschen imprägnirt, nad so einerseits eine stärkere Erkältung der Füsse als durch reines Schneewasser erzengt, andererseits dem Fusswerk Intagere Zeit eine grössere bygroskopische Fabigkeit ertheilt; os gilt dies besonders für das stark chlorcalciumhaltige und deshalb besonders bygroskopische Soesaiz and Viehsalt;

Literatur: ⁹ C. Flügge, Anlags von Ortschaften. Handluch der Hygiens. Bd. H. Lépige. ⁹ B. Ban mei ster, Stadkerveiturgene. Berlin 1876. — 9 A. Vogt. Feber die Richtung städlicher Strause. Zeitschrift für Biologic. XV. — 9 Wiebe, Deber die Anforderungs der öffentlicher Gernachheityfige an den Ban städlicher Strause. Viertrijhersschrift für gericht. Medicin und öffentl. Saultätsween. pag. 313. — 9 A. Miller. Deber die Anzwild des Materials und Strausendammschultungen. Ebendebeits, pag. 27. — 9 A. Miller. Dereit über das Marchalitiche Albeitscher, 19. "19. 35. — 19. Miller. Dereitst über das Medicinals und Saultsätsween der Stellt Berlin von 1878—1800. Berlin 1832. Soyka.

Streatham hel London, mit einer abführend wirkenden Quelle.

B. M. L.

Strathpeffer, Ross-shire, einer der bedeutendsten Curorte Sebottlands, mit kalten, stark gesebwefelten Erdsulphatwässern.

B. M. L.

Streitberg im haierischen Oberfranken, am westlicheu Eingange in die französische Schweiz 2¹/₅ Stunden von der Eisenhahnstation Forchheim, 584 Metr boeb gelegen, hat eine günstig gelegene Ziegenmolken-Curanstalt, in welcher auch Sool· und Kiefernadelbäder vorhanden. K.

Streupulver, s. "Pulver", XI, pag. 241.

Strictur (strictura, von stringere), Einschnürung, Verengerung; besonders der Urethra, vgl. "Harnröbrenverengerung", VI, pag. 313.

Stridor, Zischen; zischendes, stridnlöses Athmen.

Strongylus, s. "Dochmius" IV, pag. 208.

Strophulus (νου στροφέ, στρέφειν, eigentlieb Bändehen); Schalknötehen; veraltete Bezeichnung gewisser papulöser Exanthemformen ("Liehen", "Prurigo"); S. coʻlaticus ehedem auch wohl im Sinne von Erythema fugax und von acuten Eczemen der Kopfhaut.

Struma. Das Verdienst, in die verwirrten Ansiebten über Kröpfe Klarbeit gebracht zu baben, gebührt Vischow, der vom pathogenetiseben Standpunkte aus zu folgender Eintbeilung kam: 1. Struma hyperplastica, 2. Struma gelatinosa, 3. Struma cystica.

Zum besseren Verständniss ibrer Anomalien schicke ich die Beschreibung einer normalen Schilddrüse voraus:

Ibre Gestalt ist balbmondförmig, mit der Concavität nach oben gerichtet. Beide Seitenbörner sind durch eine sebmale Brücke, den Istbmus, verbunden, der nicht selten anch einen besonderen Lappen, Mittelborn, darstellt und auf dem zweiten, dritten und vierten Trachealring liegt, bedeckt von den Mnskeln der Regio subhyoidea. Die Seitenlappen sind nach vorn convex, ibre bintere Fläche ist concav und liegt den Seiten der Tracbea, zum Theil auch dem unteren Theil des Larynx und dem oberen Theil des Oesopbagus an. Lateralwärts reicht die Druse bis an die Carotis, manchmal auch bis zur Vena jugularis interna. Umgehen ist sie von einer Bindegewebskapsel von verschiedener Dicke, welche sich mit stärkeren Schichten, Bändern, an die Cartilago cricoidea, seltener an die Cartilaga thyreoidea anbeftet. Sie besteht ans einem bindegewehigen Balkengerüst, welches in gewissen Richtungen grössere Septa hildet. In diesen finden sich Läppeben, in diesen wieder kleinere Abtheilungen oder Körner, welche ebenfalls durch Bindegewebszüge abgegrenzt werden, und aus einer Auzahl kleiner Säckehen besteben, den Follikeln, zwischen welchen eine geringe Masse von weichem interstitiellem Bindegewebe eingelagert ist. Danach gieht es also dreierlei

Septa: grössere, welche ganze Läppchen scheiden, kleinere, welche die Körner

umgehen, and kleinste, welche die Follikel trennen.

Durch alle Septa verlaufen Gefässe, die um die Follikel ein dichtes Capillarnetz hilden. Die Follikel hangen vielfach untereinander zusammen und hesitzen verästelte, blasige Answüchse; es sind daher die einzelnen Körner ein System von verästelten und blasig ausgestülpten Follikeln, nicht blosse Aggregate getrennter Blasen. Jeder Follikel hat eine structurlose Grundmembran, ausserhalh deren die eigentliche hindegewehige Masse und die Blutgefässe liegen, und in deren Inneren kernhaltige Rundzellen enthalten sind. Diese stimmen in Bau und Grösse am meisten mit den Zellen der Lymphdrüsen überein.

Wenn sich nun die Zellen der Follikel durch Theilung, und zwar an einzelnen Stellen der Follikel, vermehren, so entstehen solide Zapfen, die sich nach anssen schiehen, in das weiche Interstitialgewebe eindringen und sich immer mehr verästeln. Letzteres kann dadurch ehenfalls eine formative Reizung erleiden, sich

vermehren und einzelne Theile der Zapfen abschnüren.

Die Zapfen höhlen sich später aus, es scheidet sich Flüssigkeit aus und sie bekommen eine blasige Beschaffenheit. Dieser Process kann gleichmässig durch die ganze Drüsenmasse erfolgen, oder sich nur ant einzelne Theile besehränken; letzteres ist der häufigere Vorgang. Die Drüse hekommt dadurch eine lappige, knotige, höckerige Beschaffenheit. Diese Knoten oder Höcker können verschieden gross sein; je nachdem die Wucherung grösser oder kleiner ist, viele oder wenige Läppehen hefällt, sind sie hald erbsengross, bald faustgross. Dieser Kropf wird als Struma hyperplastica bezeichnet. Je nachdem die normalen Structurbestandtheile der Drüse sich mehr oder weniger an dem geschilderten Process betheiligen, also ie nachdem die Hyperplasie der Follikel prävalirt, oder das Bindegewehe und die Gefässe durch formative Reizuug sich vermehren, unterscheidet man: Struma hyperplastica follicularis, Struma hyperplastica fibrosa, Struma hyperplastica vascularis.

Die Struma hyperplastica vascularis wird wieder je nach dem Vorwiegen der arteriellen oder venösen Gefässneuhildung eingetheilt in: Struma hyperplastica

aneurysmatica, und Struma hyperplastica varicosa. Findet sich in den kleinen Arterien Amyloiddegeneration, so spricht man

von einer Struma hyperplastica amyloidea. Betrachten wir nun die einzelnen Formen:

Struma hyperplastica follicularis, der weiche Drüsenkropf.

Er gehört zu den selteneren Kröpfen, da er nicht lange Zeit in dem weichen Zustand persistirt, sondern durch Bindegewebshyperplasie in seinem Umfange zu einer festen Geschwulst wird. In frischen Fällen hat das Gewebe, welches dicht aus Follikeln zusammengesetzt ist, eine sehr weiche, fast fluctuirende Beschaffenheit. Die Gefässentwicklung ist meist hedeutend. Häufig kommt es in ihnen zu reichlicher Krystallhildung von Kalkoxalat in Form von octaedrischen langen Sänlen und drusigen Conglomeraten.

Struma hyperplastica fibrosa, der Faserkropf.

Diese Form ist nicht primär als solehe vorhanden, sondern entwickelt sich secundär aus der follikulären, indem nehen der Hyperplasie der Follikel eine Hyperplasie des interstitiellen Bindegewebes Platz greift, welche hald die der Follikel ühertrifft. Das Zwischengewebe der grösseren Septa ist sehr derh, die Zahl der Follikel wird geringer, ihr Zwischengewehe entwickelt sich stärker. Durch die Bindegewebshyperplasie werden schliesslich die Follikel in der Mitte der Drüse atrophisch, verschwinden zuletzt, und es bleiht an ihrer Stelle ein harter sklerotischer Bindegewehsknoten, eine indurirte Stelle, von der aus nach verschiedenen Richtungen derhe Bindegewebsstränge sich hinziehen. Ein solcher Knoten kann von verschiedener Grösse sein, ist von weisser, hläulicher oder gelblicher Farhe und fast ohne Blutgefässe. Der Faserkropf ist meist knotig oder gross-

lappig, befällt selten die ganze Drüse, sondorn nur ein Horn oder einzelne Stellen heider Hörner. Dadurch, dass er mit anderen Kropfformen zugleich in derselben Drüse vorkommt, gieht er auf Durchschnitten oft überaus hunte Bilder.

Struma hyperplastica vascularis, Gefässkropf.

Der Gefässkropf entwickelt sich ehenfalls aus der follikulären Form; neben der Hyperplasie der Follikel prävalirt die Entwicklung der Blutgefässe, welche in oft enormer Weise und Grösse den Kropf durchziehen. Je nach dem Ueberwiegen der Arterien oder der Venen unterscheidet man eine Struma vascularis aneurysmatica und varicosa. Bei der ersteren Form handelt es sich weniger um sackige oder ampulläre Aneurysmen, als vielmehr um gleichmässige Erweiterung der Arterien, und zwar hauptsächlich ihrer ansserhalb der Drüse gelegenen Abschnitte, deren Anastomoscn zugleich in auffälliger Weise erweitert sind. Ihr Verlauf ist stark geschlängelt, oft da, wo sie in das Drüsenparenchym eindringen, korkzieherartig gewunden. Meistens sind es sehr alte Kröpfe.

Häufiger als die Struma aneurysmatica kommt Struma varicosa vor, meist als Complication der Struma follicularis. Die kleinen Venen im Innern der Drüse sind erweitert, noch mehr aber ihre äusseren Fortsetzungen, welche oft Danmenstärke hahen, geschlängelt verlanfen, seitliche Anshuchtungen zeigen. Dies rührt nicht etwa davon her, dass der Kropf als solcher den Rückfluss des venösen Bintes durch Druck auf die Halsvenen hindert, sondern entsteht durch die foreirte Aspirationsmechanik, welche das Blut in üherreichlicher Menge dem rechten Herzen zuführt, dies ausdehnt und rückwärts Stauung im Venenstrom vernrsacht.

Sehr selten heohachtet man eine Kropfform, die LUECKE Struma pulsans genannt, and gelegentlich einer Kropfepidemie in Strasshurg heohachtet hat. Im Anschluss an die Struma vasculosa ist die Struma amyloidea zu erwähnen, bei welcher in den Wandungen der kleinen Arterien Amyloiddegeneration sich findet; cine schene Form.

Die zweito Art des Kropfes ist die Struma gelatinosa, der Gallertkropf. Bekanntlich neigen byperplastische Gewehc sehr zu degenerativen Meta-

morphosen; cine solche ist die sogenannte colloide oder gallertige Umwandlung. Die Follikularzellen der Drüse vergrössern sich, werden hell, homogen, und stellen schliesslich grosse Blasen oder Schollen dar. Aus diesen "colloid" infiltrirten Zellen tritt der Inhalt auf dem Wege der Diosmose aus und ergiesst sich in das Innere des Follikels als eine an Umfang immer mehr zunehmende gallertige Flüssigkeit. Durch Hyperplasie sich nachhildende Zollen werden wieder colloid infiltrirt, gehen wieder diosmotisch gallertartigen Inhalt ah, und auf diese Weise entstehen erst kleine, linsen- his haselnussgrosse, allmälig an Grösse zunehmende Hohlräumo.

Die Schilddrüse erscheint an der Oberfläche meist glatt, ihre Vergrösserung ist oft so bedeutend, dass der grössere Theil der Trachea und des Larvax davon umhüllt wird. Die Consistenz ist derh, hisweilen teigig. Je mehr Gallertmasse producirt wird, umsomehr wird durch ihren Druck das Zwischengewehe ausgedehnt, die Gefässe comprimirt und znm Schwand gebracht; zuletzt schwinden die Zwischenwände zwischen einzelnen Höhlen, und es erfolgt eine Confluenz derselhen; so entsteht dann die dritte Art des Kropfes: Struma cystica, der Balgkropf.

Doch ist dies nicht die einzige Entstehungsweise; es kommt anch vor, dass aus einer Struma follicularis ohne Gallertbildung die Struma cystica entsteht, daher man also zwei Unterarten unterscheiden kann: Struma cystica ans Struma gelatinosa, Struma cystica aus Struma follicularis entstanden.

Die erstere, deren Genese wir ohen heschriehen hahen, macht gewöhnlich folgende Veränderungen durch: die Gallertmasse erweicht von den Rändern her durch eine aus den Gefässen in den Cystenwandungen stattfindende seröse Transsudation und geht in eine zähe, schlüpfrige, eiweissreiche Flüssigkeit über, welche nach FRERICHS 82-89 Procent Wasser enthält, von Salzeu Chlornatrium und

Chlorkalinm. Sehr häufig entstehen in die Flüssigkeit hinein Hämorrhagien, daher der Inhalt oft chocoladefarben wird. Das Hämatin zersetzt sich, und geht nach HOPPE-SEYLER znm Theil in Gallenfarbstoff über. Die noch vorhandenen Follicularzellen geben eine Fettmetamorphose ein, zerfallen, das Fett wird frei nnd es scheidet sich krystallinisches Cholestearin ab. Letzteres wird manchmal so reichlich abgesetzt, dass kleinere Cysten wie mit Atherombrei gefüllt erscheinen. Gewöhnlich kommt indess nur 1-2 Procent davon vor. Auch phosphorsaure Ammoniakmagnesia ist gefunden worden.

Aus der Struma follicularis bildet sich Struma cystica auf folgende Weise: die Follikel dehnen sich unter Anhäufung einer eiweissreichen Flüssigkeit aus. Die Folliknlarzellen fallen der Fettmetamorphose anheim und gehen ein. die Follikel werden immer grösser, bringen die Zwischenwände zur Atrophie, confluiren und bilden so Cysten. Unterstützt wird dieser Vorgang durch Gefässektasien und Hämorrhagien. Je nachdem ein Kropf mehrere Cysten oder nnr eine hat, unterscheidet man eine Struma custica multilocularis und unilocularis. Gewöhnlich entsteht letztere Form aus ersterer durch Schwund der Zwischenwände.

Nicht selten findet sieh bei Struma cystica und fibrosa Verkalknug oder Verknöcherung. Dieselbe geht immer von dem Bindegewebe aus, und zwar lagert sieh der Kalk znerst in feinen Körnern, später ganz dicht und gleichmässig ab. Dasselbe findet nicht selten auch in den verdickten Gefässwänden der Struma amyloidea statt.

Endlich sei noch erwähnt, dass relativ selten Strumen earcinomatös und sarcomatös entarten können. Primäre Carcinome und Sarcome der Schilddrüse nenne ich nicht Strumen, sondern sehe als solche nur die oben genannten Formen an.

Ursachen. Das resignirende Nescimus, zn dem wir uns bei den meisten ätiologischen Fragen leider bequemen müssen, es gilt auch heute noch vom Kropf: Hypothesen genug, Beweise - nicht einer. Trotzdem haben die Forschungen auf diesem Gebiete so mannigfach Interessantes, dass es wohl der Mühe werth ist, dasselbe zu betreten.

Was die Verbreitung des Kropfes anbetrifft, so findet er sich nach HIRSCH'S Forschungen als allgemeines Uebel in den verschiedensten Gebirgsländern der Erdoherfläche, obwohl auch wieder grössere Bergzüge ohne Kropf sind. Aber anch in der Ebene findet man Kropfdistricte, so in Soissons, St. Denis, in Mailand nnd dessen Umgebung. Die Küstengebiete sind fast constant davon frei; so wird er an der ganzen norddeutschen Küste so gut wie gar nicht angetroffen. BARDE-LEBEN sah ihn während seiner langjährigen Thätigkeit in Greifswald nur zweimal. Für die österreichischen Gebiete ist die Vertheilung eine ganz eigenartige; nach Hirsch kommen in den Bergen der südslavischen Länder keine Kröpfe vor. während Kärnten, Steiermark und Tirol sie in ziemlicher Menge darbieten. Im Allgemeinen kann man sagen, dass in den nördlichen und nordwestlichen Ländern Europas Kropf weit weniger verbreitet ist, als in den südlichen und südwestlichen. Im europäischen Russland findet man ihn nur an den Ufern des Ladoga-Sees, und den Abhängen des Urals, im asiatischen am nördlichen Abhang des Altai. Asien zeigt ihn besonders in seinen centralen Gebirgsländern, und zwar an den Abhängen des Himalaya; auch auf Ceylon giebt es Kropfdistriete. Prof. HARTMANN fand im Sudan und Abyssinien Kröpfe. Auf den Azoren ist er häufig. Die Anden Südamerikas bilden eines der grössten Centren des endemischen Kropfes. In Brasiliens Gebirgen und Hochebenen ist er häufig.

Es geht hieraus zur Genüge hervor, dass für den endemischen Kropf die ursächlichen Bedingungen in territorialen Verhältnissen zu suchen sind, um so mehr, als Fälle bekannt sind, dass Leute, die ohne Kropf in Kropfgegenden sich niederliessen, Krönse bekamen. Ferner ist häufig beohachtet worden, das Hansthiere in Kropfdistricten Kropfe bekamen. Durch solehe Thatsachen wird man mit zwingender Nothwendigkeit auf die Untersuchung territorialer Verhältnisse

geführt. Und was hahen diese ergehen? VIRCHOW ist, als er in Unterfranken seine Untersuchungen über Kretinismus anstellte, zu dem Resultat gelangt, dass in der Beschaffenheit des Trinkwassers die Ursache zu suchen sei, und für diese sei aller Wahrscheinlichkeit nach die geologische Beschaffenheit des Bodens, ans welchem dasselbe hervorgeht, von Bedentung. Andere suchten den Grund in der Crndität des an Kohlensäure reichen Schnee- und Gletscherwassers.

J. P. FRANKE erzählt in seiner Epitome de curandis hominum morbis: In itinere sub ducis Anglorum famosissimi auspiciis circa orbem terrarum constituto, dum im Nova Zelandia nantae ob aquae melioris in nave venuriam, maritimam in glaciem conversam, quamvis dulcissimam, pro potu adhibuissent aliquamdiu, illis omnibus colli glandulas intumuisse; cum vero a glacie navem undique per plures hebdomades cingente liberati aquis a frigore non ut antehac mutatis uterentur, tuberibus ad jugula sat cito exemptos venisse, a docto hujus itineris socio Germano percepimus. Dem wir nur das entgegenhalten, dass während der Polarexpeditionen, die im Jahre 1868 und 1870/71 von Sengstake und Koldeweg ansgeführt wurden, sowie auf der Entdeckungsreise des "Tegetthoff" nnd bei Nordenskjöld's Fahrt von Kropf nie die Rede ist, ohgleich nur Eiswasser getrunken wurde.

LEBERT hat gegen das Gletscherwasser mit Recht den Einwand geltend gemacht, dass, wenn Schnee- und Eiswasser ein besonderer Grund wären, die

Zahl der Krönfigen nach den Gletschern hinauf zunehmen müssten. Man findet aher vielmehr Kröpfige im Thalgrunde, als in den hochgelegenen Ortschaften. Andere hahen den Kalk- und Magnesiagehalt des Trinkwassers, Andere stagnirendes, sumpfiges Wasser angeschuldigt; Frank theilt die interessante Thatsache mit, dass in Reims, urbs Galliae, die vielfach beobachteten Kröpfe zur Hälfte schwanden (endemici pars dimidia morbi deleta fuit) als an Stelle der Aquae puteales das Wasser aus einem Arm des Verleflusses henflitzt werde; ferner, dass im Dorf Stenseifen bei Schmiedeherg i. S. der endemische Kropf verschwand, als eine Quelle daselbst verschlossen wurde. Diejenigen, die im Magnesiagehalt des Wassers die Ursache suchen, werden dadurch widerlegt, dass es Kropfgegenden gieht, in welchen Magnesia in den Trinkwässern fehlt. LEBERT sah von St. Maurice bis Martigny im Wallis enorm viel Kropfe, und doch hört mit dem Bergsystem der Dent du Midi die Kalkformation hald hinter St. Maurice auf und macht dem Gneis, dem Feldspath, kurz den verschiedenen Arten des Urgehirges Platz. Nach demselhen Forscher ist der Kropf auf den Tertiärgebilden und der Molasse, auf dem Alpenkalk und dem Lias, auf der Juraformation gleich häufig, während HIRSCH angiebt, dass auf Granit und Syenit, sowie dem Schiefergehirge, der Permischen und der Triasformation Kropf am häufigsten ist. VIRCHOW fand für Unterfranken, dass es hauptsächlich Muschelkalk, Keuperdolomit and Gyps sind, also Kalk- und Magnesisgestein, auf welchen die Kronsterritorien sich aushreiten. SAINT LAGER (Causes du crétinisme, 1869) kommt zu dem Schluss, dass auf Granit, Gneiss, Glimmerschiefer, quarzhaltigem Porphyr Kropf endemisch vorkomme, wenn diese Gesteinsarten Metalladern enthalten, hesonders Schwefelkies (Pyrite de fer) and Kupferkies (Sulfure double de cuivre et de fer). Hierauf finssend, stellte er Fütterungsversnehe mit Hunden an. Der erste Ilund bekam Schwefeleisen, starh indess nach 14 Tagen an Nut vomica - Kügelchen, womit die Lyoner Medicinalpolizei die herrenlosen Hunde auf offener Strasse regalirte. Nun kamen als hilligeres Material Meerschweinchen an die Reihe, die monatelang ohne Erfolg Metallsalze frassen. Da fing eines Tages Saint-Lager eine Mans, welche in den schwefeleiseuhaltigen Abfällen seines Laboratorinms ihre Nahrung gesucht hatte, und - ridiculus mus strumosus fuit. Er gah daher einem Dutzend dieser Thierchen ein Vierteljahr lang Schwefeleisen - drei bekamen deutliche Kröpfe. Nun gab er einem zweiten Hunde täglich ein paar Centigramm Schwefeleisen; nach vier Monaten schwoll die Thyreoidea an. An der weiteren Fortsetzung dieses Experiments hinderten ihn indess wieder die

verhängnissvollen Nux comica - Kügelchen der Polizei und ce petit écénement acheca de me décourager. Chartiss und Prâvors glaubten im Jodnangel des Wassers und der Latt den Gruid für die Eusteichung der Kröpig gedinden zu haben, gebrauch erfahrungsgeniss Kropf zu heilen vermag. Aber auch dieser Grund war vor der streugen Kritik infeht stichhalfig.

NIEFCE fand in den Kropfdistricten der Po-Elene Jod im Wasser, in der Luft, in der Erle, in den Pflanzen, daegeen Mangel des Jods in den benchgelegenen kropffreien Gegenden. Ließer fand noch schlagendere Gegentheilte: In der nichteten Urgehung der Saliene von Devens, deren jod- und bromhattige Mutterlauge zuerst von ihm therapeutisch verwerthet wurde, finden sich viele und grosse Kröpfe. In der Nich des johladtigen Wassers von Saxon im Wallis ist der Pele so jodhaltig, dass ahgeschlagene Stücke einen starken Jodgeruch verbreiten, und dennech sah der greannte Forscher in nichteter Mahe Prachtexemphare von Kröpfen.

Zu einem positiven Resaltate ist man also bei der Untersachung der tellurisehen Verhältinsen einde gekommen. Manche verlissens denhahl die Boden-formationen und beschuldigten atmosphärisehe Einflüsse. In tiefen Gehirgsthaltern, in deuen die Laft nicht gedörig erneuert wird, und eine prijeg Vegetation voll Schatten hervorbringt, kommt Kropf halde yov. LERENT fand ihn besonders oft an den Orten, an welchen ein Seitenthal in ein Hauptthal mündet, wenn diese Einnatundung von einem bedeutenden Allavium begleitet ist, in welchem namentlich die Bamwegetation sehr uppig gedeiht. Aber ebenso häufig sind gegentheilige Beobachtungen gemacht worden.

ALEXANDER v. HUMBOLDT fand ihu sehr häufig auf der Hochehene von Bogota, wo er als Zierde betrachtet und mit Edelsteinen und sehönen Halsbändern geschmückt wird. Und diese Eheue ist beständigem Luftzuge ausgesetzt und arm an Veretationen.

Von átiologischer Wichtigkeit ist das Verhältniss der Struma zum Kretinismus. Letterer kommt regelomissig, wan endemisch, in Kropfertiorien vor; genauer gesagt: überall, wo Kretinismus endemisch ist, ist es auch der Kropf, sher freilich inicht therall, wo Kropf, auch Kretinismus. Letterer wird hesonders, wo er vorkommt, im Centrum von Kropfilstrieten gefunden, während er nach der Peripheric his ahnimat hei ungeschwäckten Forbetschen des Kropfes.

Liegt für beide dieselbe schädliche territoriale Bedingung vor, so ist der Kretinismen an eine stärkere Einwirkung des unbekannten Agnen gehunden. Es ist doch eine überraschende Thatsache, dass von Familieu die Eiteru und früher geborene Kinder nach der Niederlässung in Kretinengegeuden kröpfig werden, während die nachgeborenen Kinder sich als Kretinen erweisen. Angesielts dieses wird man zu dem Schluss gedrangt, dass dieselhen Einflüsse den Kretinismus machen, welche auch Strumen erzeugen. Dass es territoriale sein mitssen, geht auch aus dem Umstand hervor, dass Kretinis sangehiets niemals kretinische Kinder erzeugen. Ließert geht also sicherlich zu weit, wenn er sagt: "Es mag zwischen dem letzten Grunde beider Erkratungen eine Abnlichkeit stattfinden, aber diese für identisch zu halten, liegt kein verantinfüger Grund vor." Das heiste doch der Logich der Thatsachen nicht Rechnung tragen.

vol. Das fielest does der Polgik der Janaseelen inzel nebentug irogen wichtig kan die herediktere Verhältnisse betrifft, so spielen sie beim Kropf eine wichtig kan die her Schwans eine Schwans zuget sieh fast aussehliesskien zu der Kindber der Schwanse der Schwanse kan der Schwanse fülle der zu der Schwanse kan
Unter den prädisponirenden Ursachen ist in erster Linie das Geschlecht aufzuzählen. Alle Autoren beben die Neigung des weiblieben Geschlechts zur

Kropfbildung bervor.

LATOCOK fand unter 551 Fallen von Kropf nur 26 — 47 Procent bei Mannern, Mitcheld in Schottland 80 bis 90 Procent Weiber. Im "Itapport de la commission créte par S. M. le roi de Sardaigne pour étudier le crétinisme" werden dagegen nur 547 Procent kropfkranke Frauen anfgezüblt. Im Anschlins bieran sei der Kropforom Erreblung getahn, die ein Sympton der Baszdowieben Krankbeit ist und ebenfalls blutiger beim weiblichen Geschlecht beobachtet wird.

In zweiter Stelle ist das Alter zn nennen. Man findet Kropf congenital, gleich nach der Geburt; in der Regel zeigt er sieb erst am Ende der Kindheit, und ungfeieb häufiger nach der Pubertät. In den Blüthejahren erlangt er seine

grösste Hänfigkeit.

Was endlich Gelegenbeitsursachen anbetrifft, so findet man das Tragen von Lasten auf dem Kopfe, mechanische Verletungen, befügs Schriee, Pressen bei Weben, Erskiltungen als Uraschen besonders von aporadischem Kropf angegeben. LERRERT glaubt auch, dass ein paralytiformer Zustand der Gelässnerven im Stande sei, ranch bedeutende Schildfrüssenschweilungen bervorzubringen, so dass eine Sympathienserkrankung, vielleicht Lahmung eines Theils desselben, von ebeaso grosser Bedeutung bei der Genee des Kropfes sein kann, wie die für ihn bekaunten krankhafter Zustände des Vagus und Recurrens. Also anch die Nerven sind zur Erklärung berangengen werden.

Höchst eigenartig ist das epidemische Austreten von Kropf, das in Frankreich häufiger in Schulen und beim Militär beobachtet worden ist, während bei uns nur zwei grössere Epidemien vorkamen. Die erste wurde im Jabre 1820 vom Regimentsarzt Dr. HANCKE, beim ersten Bataillon des 37, Infanterie-Regiments in Silberberg, beobachtet. Seiner in HUFELAND'S Journal (Band LXXXVI) veröffentlichten Schilderung zufolge, zeigte sieb zu Anfang des genannten Jahres meist bei den jungen Mannschaften unter Athemnoth Anschwellung der Schilddrüse. 20 Mann mussten desbalb in das Lazaretb aufgenommen werden, während ebensoviele im Revier behandelt wurden. Heilung erfolgte in vier bis sechs Wochen. Während des Sommers war keine Spur von derartigen Erkrankungen zu bemerken; dagegen traten sie im Herbst wieder um so frequenter auf, so dass am 17. November von dem 380 Mann starken Bataillon mehr als 100 sich kropfkrank meldeten und im December nur noch 70 Mann verschont waren. Die Krankheit besiel anch diesmal lanter junge Lente, die im Posen'schen ansgehoben waren. Der Kropf bildete sich auffallend sehnell, bei den Sebildwachen auf den Bergspitzen sogar in einem Tage. In demselben Jabre vergrösserten sich die Kröpfe bei den Einwohnern, welche sehon lange daran litten, gewissermaassen schubweise. Als Veranlassung fübrt HANCKE das feuchte, durch sechs Monate bindurch neblige Clima und das überall stark kalkhaltige Wasser, ausserdem den Umstand an, dass der Dienst mit so vielem Steigen verbunden war. Auch die engen Halsbinden sollen Schuld daran sein.

Die leichteren Falle beilten in vier bis seehs Wocken, die sekwereren brauchten oft die doppelte Zeit. Gegen den Sommer bis sekwanden die Kröpfe oft ohne Behandlung. Da aber die Krankheit immer, und dann oft sekwer reeditvirte, blieb nichts ührig, als das Bataillon nach Sekweidnitz zu verlegen. Die halbisahrich wechsenden, von anderen Truppenheiten abgegebenen Commandos in Silberberg blieben frei, bis im Mai 1860 das Füsilierhastillon des vierten niederschleisischen Lindarteire Regiments Nr. 51 dortlun verlegt wirde.

Anfangs Februar 1861 klagten, nach dem Berichte des Stabsarztes Spiesecker, einzelne Leate über Anschwellung des Halses und Athembesebwerden. Bis zum 8. Februar batten sieb 19 Mann krank gemeldet, an demselben Tage wurde das ganze Bataillon ärztlieb untersorbt und noch 50 Mann gefinden, bei

denne ine Kropfgesobwukt sich entwickelte. Schliesslich waren 18:5 Procent Gemeine und 6 Procent Avancirte erkrankt. Auffallend ist der Umstand, dass die Bewohner Süberberg, nach der Aussage der Aerzie, durchaus nicht in der gleichen Zeit mehr Kropf als gewöhnlich gezeigt haben, während in der ersten Kropfeigkeinen nach HANKER dies der Fall war. LERERT, der in Süberberg selber Untersuchungen anstellte, meint, dass der Kropf auf locale Emanationen, auf eine Art Missans, dessem Natur nas vollständig unbekannt ist, zurfekepführt werden misse. Es sei eine Art Kassensemmissans gewesen, welches sich besonders im Frhijhär und Winter, wo die Kassense weitige geführt wurde, entwickelt babe.

Fassen wir das Gesagte zusammen, so kommen wir auf das, was wir eingangs aussprachen, partiek: "Necienius" NutGröw umd Hinsten stellen die Hypothese auf, dass es sich nm irgend etwas bandelt, das in dem Wasser und möglicherweise in dem Wasserdampfen, welche sich der Luft beimischen, enthalten ist, mm eine Substanz, die wie ein Missma in den Kopper aufgesommen wird, und als specifisches Product Kropf erzuget. Luzzurär Hypothese geht dahin, dass eine tellurische, fermentlähnlich wirkende, inficirende, als specifisches Product Kropf erzuget. Luzzurantion die Urasche sei.

Die beiden Hypothesen sind heute die geltenden, die Hypothesen von einem Kropfgift,

Erscheinungen. Die Erscheinungen, die der Kropf bietet, richten sich nach seinem Sitz, seiner Grösse, seinem schnelleren oder langsameren Wachsthum.

Im Anfang der Entstehung, beim Sitz in der Mitte des Halses, in der Gegend der oberen Treckealringe oder in einem der beiden Steinehörner bleibt er zumal beim männlichen Geschlecht häufig nnbeschtet. Anders beim weiblichen, wie sehon PETER PEANS hervorbehlt: haee tubera gudturalia anterioris quidem jugudi speciem deformant virijusique proprine aucherbuldnis sollicitate animum dejiciumt; neo tamen aut vocis amoenitatem auferunt, nec quidquam incommodi producunt.

Dies ist der sogenaunte dicke Itals, in Oesterwich officiell der Blübhals genante. Bei sehr genauer Unteruschung findet mas eine Volumsunahme
der Drüse, die sich dem Auge gewöhnlich als ein Breiterwerden des mittleren
aun untern vorderen Halstelbeis präsenfirt. Früher oder spatze nimmt die
Difformists zu, indem baid das eine, bald das andere Drüsenhorn, rechts häufiger
als litaks, nicht selten auch der Ishmus lyperplassiche sich vergrössern, woderen
die Geschward grüsere wird und nach vorn und settlich bedeutender hervorragt.
Die Museculi stennsopioficie, sternschapprozieles und die Koppinische werden nach
vorn und lateralwärts diabeirt, erstere werden atrophisch, in seltenen Fallen
hypertrophisch, ein um so gefährlicheren Eneigniss, well sie dem Kropf gegen die
Luftröhre, die Carotiden, Venen und Nerven drücken. Bei einseitiger Entwicklung
des Kropfs werden selten so gross als endemische. Letztere erreichen oft eine cobessie
Grösse, nicht selten bis zu der eines Mannskondes, in Franzus Otteitomatre der

médecine) berichtet von solchen, die bis auf die Brust und den Banch herabhingen, GAUTHIER gar von einem Kropf, der die Regio pubis bedeckte. Kröpfe von 3-5 Kilogramm sind nicht selten; wenn aber ALIBERT von einer Tirolerin erzählt, die einen eylindriformen Kropf trug, der ihr beim Gehen hinderlich wurde, weil er bis zur Hälfte des Oberschenkels reichte, so klingt das ebensowenig glanbwürdig, als die Veröffentlichung GAUTHIER'S. Selbst LEBERT sagte. das müsste er erst gesehen haben, um es glanben zu können.

Die Consistenz ist meist eine weiche, elastische, nicht fluctuirende. Mitunter kann man die weiche Zwischenmasse dentlich von den derberen Bindegewebszügen unterscheiden. Kalkconcretionen sind leicht durch ihre steinerne Härte zu erkennen. Struma custica zeichnet sich meist durch oberflächliche Lage, runde, der Kugelform sich nähernde Gestalt und Fluctuation aus. Manchmal dentet eine dunklere, röthliche Färbung in dieser Gegend darauf hin, dass der

Cysteninhalt zum Theil aus Blut besteht.

Schmerzen sind spontan niemals vorhanden, entstehen anch nicht durch Druck. Wenn daher sich Druckerscheinungen nicht einstellen, kann man die Geschwulst nnr als einen Schönheitsfehler ansehen, den der Mann durch hohe Cravatten, der weibliche Scharfsinn schon lange durch Veränderungen der Toilette zu verdecken gewohnt sind. Anders, wenn der Kropf zu Athmingsbeschwerden Veranlassung giebt. Wenn ein gewisser Umfang der Drüse überschritten wird, so wird eine allmälig mit dem Wachsthum des Kropfes sich steigernde Compression auf die darunter liegenden Theile, Trachea, Larynx, Carotiden, Venae jugularis und Nerven ausgeübt. Das Athmen wird pfeifend oder röchelnd, von Geräuschen begleitet, die einen höchst nnangenehmen Eindruck auf den Hörer machen. Die Stimme bekommt ein ganz eigenartiges Timbre (Kropfstimme). Nicht selten entwickelt sich der Kropf nach naten hinter das Sternam (Struma substernalis). Die Nähe der grossen Gefässe macht diese Form besonders gefährlich. In DUCHEE's Klinik kam ein Fall zur Obduction, wo die Vena anonuma dextra dadurch zum Verschluss gebracht war. Oberstabsarzt Dr. Asché erzählte mir von einem jungen Kanfmann, dessen Trachea durch eine Struma substernalis so verengt war, dass sie den kleinen Finger nicht passiren liess. Bei zunehmender Ansdehnung nehmen in diesen Fällen die Compressionserscheinungen, das Kropfathmen, die Cyanose, Schwindel, Kopfschmerz zn und führen bald zn Erstickungsanfällen. In seltenen Fällen findet die Compression mit Verschiebung der Theile statt, wenn der Kropf nnr einseitig wächst; wird dabei der Sympathicus comprimirt, so zeigt sich Verengerung der einen Pupille, Sehschwäche, Myopie, Accommodationskrampf, Abmagerung und Schweissmangel der entsprechenden Gesichts-, Hals- und Rumpfhälfte. Sehr selten sind die ringförmig die Trachea umgebenden Strumen, d. h. Strumen, deren hyperplastische Hörner sich berühren, ohne zu verschmelzen. Durch diese kann der Oesophagus comprimirt werden, so dass erhebliche Deglutitionsbeschwerden entstehen. Durch den Druck der Geschwulst gehen die Larynx-, mehr noch die Trachealknorpel am Wege der fettigen Metamorphose zu Grunde, werden resorbirt, so dass in den schlimmsten Fällen die Trachea einen häutigen Schlauch von abnormer Biegsamkeit darstellt. Es ist das Verdienst E. Rose's, diesen Umstand und die durch ihn bedingten Gefahren in Verbindung gebracht und klar dargelegt zu haben in einem Vortrag über den Kropftod und die Radicalcur der Kröpfe (VI. Congress der dentschen Gesellschaft für Chirurgie). Hänfig hat man die Beobachtung gemacht, dass Kröpfige plötzlich starben und die Section die Ursache dieses blitzartig eintretenden Todes nicht zu erklären vermochte. Man versuchte diese Erscheinung durch die venöse Stauung im Gehirn zu erklären, Andere durch secundäre Veränderungen der Lunge. Andere nahmen an, dass die substernalen und Ringkröpfe eine plötzliche Erstickung herbeiführen; ferner sollte der Druck auf den Recurrens plötzlich tödten. Das Räthsel des Kropftodes glanbte DEMME endlich gelöst zu haben durch die säbelscheidenartige Gestalt der Luftröhre, die nach Resorption der Trachealknorpel durch den Druck der Struma entstehe. Aber wie

soll man es sich erklären, dasa, wie Rosz es geseken hat, Lente, die ehen mit Spiegel untersucht worden sind, deren Luftvühre nicht die Sähelseheidenform zeigte, die kann Beschwerden änsserten, urpfötzlich toot zusammenstirzen. Die Section zeigte nur eine Andeutung der Sähelscheidenform; erst später durch Schrumpfen an der Laft und im Spiritus entsteben die exquisiten Formen Distrikt, so dass sie stetes als Kannstproducte aufrufassen sind. Am Sterbenden auf dem Operationstieche hat Rosz die Todesarseche kennen gelernt. Wahrhaft errebutternd sind seine Beschreibungen, von denen ich eine wörtlich wiedergebe, well sie nicht einscher und ergreifenford dargestellt werden kann in

"Fräulein E. W. sollte am 24. April 1876, Früh 8 Uhr von einem Kropf durch Exstirpation befreit werden in Gegenwart der Herren Militärärzte. welche damals znm Operationsenrsus in Zürich waren. Der Chef, Herr Major Dr. L. v. Chur, hielt den einen Puls zur Controle, während die Anderen assistirten. Uebrigens chloroformirten zwei meiner ältesten Assistenten. Schon ziemlich im Anfange der Narkose trat mehrfaches Erbrechen ein. Es wurde der V-Schnitt gemacht and der Lappen nach ohen abpräpariet, wohei die Blatung meist venös, aber unbedeutend war in Folge mehrfacher präliminarer Unterbindungen. Nun wurde die Trachea unterhalh des Kropfes zum Theil mit Schlitzen beider Hälften fast ohne Blutung blossgelegt, nm sogleich im Nothfalle den Kehlschnitt machen zn können. Daranf wurde erst die linke, dann die rechte Seite mit doppelter Unterhindung eines jeden zuführenden Gefässes vor der Durchschneidung herauspräparirt. Die Blutung war wirklich dahei eine unhedeutende. Der Kropf hing sehon losgetrennt ausserhalb des Körpers, nur noch in Verhindung darch die lange Arteria thyreoidea superior rechterseits, als die Kranke ans der Narkose erwachte. An der Lnftröhre hatte man nichts Besonderes wahrgenommen. Kehlkopf und Luftröhre lagen in der ganzen Ausdehnung, nur von der Rückseite abgesehen, in der Wande vorspringend, nackt da. Trotz wiederholten Erhrechens hatte Patientin weder in ihrem Pulse, noch in ihrer Respiration merkliche Schwankungen gezeigt. Ehen fing ich an, mich mit der Isolirung und Unterbindung des letzten Gefässes zu heschäftigen, als es wieder zum Brechen kam. Der eine Assistent dreht den Kopf nach der linken Scite, während ich noch ihren Blick auffange; in demselhen Angenhlick sehe ich den Athem aufhören und frage nach dem Puls - der Puls ist weg, das Gesicht ist hlan, ein Schnitt in die Trachea - die Trachea ist leer; künstliche Respiration durch die gesperrte Trachea, alle sonstigen Hilfen sind hei der Hand, in vollem Gange zwei Stunden lang - doch keine Bewegung mehr! Alles vergeblich!"

Die Erklärung fand Rose alsbald. Die meisten Kropfkranken hahen in Folge der erschwerten Respiration eine Dilatation des rechten Ventrikels mit consecutiver Atrophie oder fettiger Degeneration der Muskulatur desselhen. Die ihrer Knorpelringe verlustig gegangene Lnströhre stellt einen Luftschlauch, ein Lnfthand vor, welches durch den Kropf selber und die feste Haltung des Halses, in welcher die Kranken am hesten athmen können, die sogenannte letzte Stellung, in ihrem Lamen offen gehalten und wie durch eine Schiene vor Knickung hewahrt wird. Fällt diese "Kropfschienung" fort, sei es, dass durch Injectionen, sei es, dass durch das Messer die Geschwulst heseitigt wurde, sei es, dass Ohnmachtsznstände, Chloroformnarkose, Schlaf die letzte Stellung verändern, so wird der Luftschlauch, das Lufthand geknickt, gefaltet und führt zur Erstickung des Patienten. Dies allein kann indessen den plötzlichen Tod nicht erklären. Denn wie oft kommen wir in die Lage, z. B. hei asphyktisch geborenen Kindern, durch fortgesetzte künstliche Athmung das Lehen zu erhalten; es kommt vielmehr das Herz in Betracht. Der Kropftod ist kein Erstickungstod, sondern ein Herztod; das Herz zeigte in allen Fällen, die ROSE veröffentlicht hat, fettige Degeneration oder Atrophie der Wandungen eines dilatirten rechten Ventrikels. Diese ist hedingt durch die forcirte Aspirationsmeehanik, welche ihren letzten Grund in der Weichheit und dem verengerten Lumen der Luftröhre bat. Letztere lässt in derselben

Zoit, bei sonst gleicher Inspirationskraft weniger Luft einströmen; nm nun genügende Luftmengen der Lunge znzuführen, werden stärkere Inspirationsbewegungen aus geführt, welche ihrerseits wieder eine foreirte Aspiration des Bintes nach dem

rechten Herzen zur Folge haben.

Nar darch Herzeilistand ist der plötzliche Tod zu erklären. Es ist daher ebensogue möglich, dass der Kropftod auch durch andere Unsachen der Asphysie hervorgerufen wurde, z. B. durch Herabsinken der Zunge beim Cbloroformiren. Die Bedliegungen sind ja gaza dieselben: Verschluss des Lndweges — Asphysie und, wenn das rechte Herz dilatirt und fettig degenerirt ist, Herzparalyse — plötzlicher Tod.

Anffallend ist bei den meisten Kropfkranken die geringe Athembreite.

ROSE fand sie manchmal auf 2 Cm. beschränkt.

Eine hänfige Begleiterseheinung ist der ehronische Catarrh der Luftwege, nicht selten auch Emphysem mit auftmatischen Anfallen. Dass das Asthma anch nur durch den Kropf allein bedingt sein kunn, dass es also ein Asthma thyroideun gieht, geht daraus hervor, dass nach Heilung der Kröpfe das Asthma versehwindet.

Wie wir ohen saben, können Kröpfe careinomatös und sareomatös degeneriren, ja COBNIEIM (VIRCHOW'S Archiv, Bd. LXVIII) hat die Erfahrung gemacht, dass selhst der einfache Gallertkropf eine Malignität erreichen kann, welche ihn den typischen Sareomen und Careinomen ebenbirtig an die Seite stellt.

Nach Allem, was hier gesagt ist, gehört der Kropf nicht nur zu den entstellenden, sondern auch das Leben hedrohenden Ueheln nnd folgt hieraus mit

zwingender Nothwendigkeit, dass er heseitigt werden mnss.

Beh and lung. Der zu diesem Zweck eingeschlagenen Mittel und Wege giebt es viele. Je nachdem man innere oder äussere Mittel anwendet, kann man die Therapie hezeichnen als: a) eine innere, b) eine äussere. Letztere wieder wird eingetheilt in z) die medieamentöse, b) die elektrolytische, γ) die instrumentelle. Zu ersterer gehören die Einreibungen und Actzungen, zu letzterer die

Punction and Injection, die Incision, die Exstirpation.

Zur inneren Behandlnng des Kropfes wird man stets zuerst greifen, so lange die Kröpfe noch einen mässigen Umfang hahen und durch Verkalkung und Bindegewehswucherung noch nicht indurirt sind.

Das einzige empirische Mittel, das wir in Anwendung hringen, ist das Jod. Man giebt es in der Tetr. Jodi 5 Tropfen amf 1 Esslöffel Wasser, 3mal täglich oder als Kalium jodatum 6:0—10:0:200:0 3mal täglich 1 Esslöffel. Danehen kann man täglich 1—2 Gläser Adelheidsnuelle. Wilderger Wasser.

Saxon, Krankenheil, Hall, Iwonicz nehmen lassen.

Spongie ista s. tosta wirkt chenfalls günstig in Folge seines geringen Jodgehaltes, nur ist daranf zu halten, dass der Meerschwamm nur schwach geröstet sei, weil bei starier Verkohlung das Jod sich leicht verflichtigt. Er wird zu 0.5 pro dost Morgens und Abends genomenne. Syrapus ferri jodart, 3nal täglich ein Theelöffel; der in der Schweiz gehräuchliebe Meerschwammwein, 3nal täglich ein Schaapgias, der Leberthran mit einem geringen Jodgehalt sind viel in Anwendung gekommen. Originell ist die Idee MURIATO'S gewesen, als Präventivmassregel gegen epidemieshen Kropf in der Garnison St. Etlemen Jof in Brod einhauchen zu lassen. Bei Eintritt der unter dem Namen "Jodismus" zusammen-gefasten Erscheinungen werden Jodpraparates elsbetredend ansgesetzt.

Mit der inneren Anwendung des Joda wird zweckmässig die Aussere verhanden in Form von Einjinselungen und Salhen. Zu creterer wird die Tienturn
jodi verwandt, welche einmat täglich vermittelt des Pinsels auf die Strums anfgetragen wird, and zwar so lange, bis Entzündungesresleinungen der Cutis auftreten. Dann verbietet der Schmerer die weitere Anwendung. Als Salhe gebranelte
man das officinelle Unquentum Koli jodati, welchem man zweckmässig geringe
Mengen von Jodusn prurum zumsett. Auch das Jodoform ist von Nowarsestesch.

and the second

(Wiener Med. Presse 1879) mit vorzüglichem Erfolg hei Struma follicularis äusserlich angewandt worden.

Actemittel sind seltener in Awendung gekommen, and awar nur bei Struma cystica und gelacinona. BOXNET benuttae sie in derfischer Weise: 1. Application derselben auf einen kleinen Theil der vorderen Wand, 2. lineare Cauterination derselben, 3. Canterisation der vorderen Cysteuwand in ihrer ganzen Ausdehnung und auf der Inneuffliche der Cyste. Man benutzt düzn die Ghörenthpaste oder Kolft ausstelm. Das Verfahren ist unsicher, weil man nie weiss, wie tief die Actung geich, hat aber einige gfuntige Erfolge auffanweisen, zumal bei Strume ausdestraußt.

Was die elektrolytische Behandlung der Kröpfe betrifft, so hat FR. CHVOSTEK in Wien sie znerst in Anwendung gezogen und warm empfohlen (SCHMIDT'S Jahrbücher, Bd. CXLVII). Er stellt als Resultat seiner Beohachtungen folgende Sätze auf: 1. Der Galvanismus wirkt durch die Haut bindurch aufsangend. 2. Er kann frische und alte Kröpfe verkleinern und beseitigen. 3. Er wirkt noch, wo Jod im Stiche lässt. 4. Er wirkt in gewissen Fällen ganz nnbedeutend oder gar nicht, allerdings bei relativ kurzer Behandlungsdauer. 5. Der Erfolg tritt, wo er überhaupt erscheint, ziemlich schnell ein. Man hat demnach keine Wahrscheinlichkeit zu belfen, wo er nach eiren 15 Sitzungen ausbleibt. 6. Am meisten eignen sich für die galvanische Behandlung die Struma hyperplastica follicularis und vascularis. CHVOSTEK benutzt eine Stromstärke, die ein mässiges Brennen bewirkt, wozn 13 kleine SIEMENS-HALSKE'sche Elemente genügen, brancht einen stabilen Strom durch eirea 5 Minnten oder mehr und wechselt die Ansatzstelle der Elektroden alle 1 bis 11/2 Minuten. Mehrmals hat er anch Stromwendungen benntzt. MACKENZIE und GHERINI haben ebenfalls Erfolge dieser Methode mitgetheilt. Ueber den Inductionsstrom ist in der Literatur Nichts zu finden. Indessen würde ich ihn, gestützt anf die Erfahrungen, die ich über seine katalytische Wirkung bei einem Axillardrüsentumor, der von der Grösse eines Gänseeies in 30 Sitzungen zu je 20 Minnten anf ein Knötchen von Haselnussgrösse zusammenschrumpfte, entschieden empfehlen, Wenn uns die bis jetzt angeführten Behandlungsweisen im Stich lassen,

so geht man zur Injection, resp. Punction, mit nachfolgender Injection über.
Die Injection macht man bei Struma hyperplastica und gelatinosa, die
Punction mit nachfolgender Injection bei Struma cyatica.

Die jetzt allgemein geübte Methode der Injection ist die von Lücke in

VOLKMANN'S Sammlung klinischer Vorträge angegeben.

Man fullt eine desinficirte PRAVAZ'sche Spritze mit Jodtinctur (1:8) und lässt etwaige Lufthläschen vorsichtig hinaustreten. Bevor die Injection gemacht wird, sucht man eine Stelle an der Struma aus, die frei von Hautvenen ist und fixirt die Geschwalst. Bei grossen Kröpfen ist dies leicht, liegen sie aber tiefer, bei geringerem Umfange, so muss ein Gehilfe sie gegen die Haut andrängen, während die Kopfstellung des Patienten in geeigneter Weise modificirt wird. Am schwierigsten ist die Fixation der Struma substernalis, zumal bei unruhigen Kranken. Möglichst schnell mnss man in diesem Falle, wenn man die Struma bochgedrängt hat, sie mit der Canüle der Pravaz'schen Spritze aufspiessen und nnn die Injection machen. Die Mcnge der zu injicirenden Flüssigkeit beträgt zuerst 10-15 Tropfen; je nach der Reaction steigert man bis zn 40 Tropfen. Nach dem Herausziehen der Spritze muss man die Punctionsöffnung durch Fingerdruck verschliessen und etwas Heftpflaster auflegen. Die Reaction ist gewöhnlich sehr gering; der Vorsicht halber wird nach der Injection ein hydropathischer Umschlag gemacht. Von der Grösse des Kropfes hängt es ab, wie oft man die Injection wiederholen muss; bei Kindern mit kleinen Kröpfen genügen oft 2 oder 3, bei Erwachsenen mit grossen Strumen sind deren 20 und mehr nötbig.

Beim Gelingen der Cur werden die Kröpfe immer härter, so dass man zuletzt kaum noch eine weiche Stelle findet, in welche injieirt werden kann. Durch Narbencontraction verkleinern sie sich schliesslich auf ein Minimam.

Einen andern Zweck hat die Jodinjection hei Struma gelatinoa. Man bekommt nähnlich Kröpfe in Behandlung, bei denen die Verbätung und Verschieden der Schaftung und verschieden der Schaftung und zwar kleinerung nach Jodinjection nicht eihritt, sondern eine Erweichung, und zwar eine Erweichung der gelatinösen oder colloiden Maase. Sobald diese eintrikt welches Ereigniss sich durch Picher und Fluctuation in der Tiefe kundgeicht, muss man sofort nuter strengetze Befolgung der anletgischen Roggeln incidiren und durch Drünage für freien Abfluss sorgen. Billasorts fihrte die Erweichung durch Ururthren der Geschwulstmasse mittelst einen Troicarts herbei. Sewikalbe wandet statt der Jodinjection Alfkohol mit gutem Erfolge an, empfehlt daneben aber den inneren Gebrusch von Jodkail (1-) opro die). Seiner Patientes nich dabei ambalant. Die Struma audsternalis bringt er dadurch nach oben, dass er Hinsten und Schlinfebwerungen machen lässe.

MONOD (Gazette des böpitanx 1871) heilte ebenfalls durch Alkobolinjectionen sehr ausgedelnten Cystenkropf. Flassaar und Sinclair Cognital brachten Kröpfe durch parenchymatöse Ergotininjectionen in der bekannten LANGENBEGS'sehen Lösing zur Heilung. Ebenso wirkt auch Sklerotinsfaure zu

0.03-0.05 in wässeriger Lösnng (EULENBURG).

Die Punction mit nachfolgender Injection wird bei Struma cystica mit dünnen Wandungen ausgeübt, denn diese spottet jeder internen oder äusseren medicamentösen Bebandlung. Ein desinficirter Trojcart wird unter Berücksichtigung der Hantvenen in die Cyste gestossen, die Cystenflüssigkeit berausgelassen und reine Jodtinctur oder LUGOLLE'sche Lösung eingespritzt, welche nach einiger Zeit wieder ahgelassen wird. Ein Tbeil derselben kann zurückbleiben, um den Reiz auf die Cystenwandungen anbaltender zu machen. Hierauf wird Collodium auf die Cyste aufgetragen, um eine Compression auf diese ausznüben, zur Vermeidung von Blutnng in den Hohlraum binein. Die Cyste füllt sieb allmälig wieder an, um in 3-6 Wocben langsam abzunebmen. Gosselin macht zuerst einen kleinen Hautschnitt, der gerade die Spitze eines kleinen Troicarts passiren lässt, entleert die Cyste, spült sie mit lauwarmem Wasser ans und injicirt sebliesslich Jodtinetur (1:2), die 5 Minnten darin verbleibt. Entleert sieh mit derselben Blut, so wird sie 2-3mal ernenert und jedesmal 2-3 Minuten darin gelassen. MACKENZIK verwendet Liquor ferri sesquichlorati zn Injectionen, nm vor Bintungen sicher zu sein. Nach der gänzlichen und theilweisen Entleerung durch Punction werden 4-7 Gramm Liquor ferri sesquichlorati eingespritzt, die Canüle gut geschlossen und 72 Stnnden stecken gelassen. Hierauf wird der Inbalt entleert und die Einspritzung wiederbolt, wenn die entleerte Flüssigkeit blutig oder albuminös ist, Die Canüle bleibt stecken, bis durch mehrere Tage lang aufgelegte Breiumschläge in Folge der Entzündung der inneren Cystenwand sich Eiterung eingestellt bat, der durch die Canule Abfluss geschafft wird. v. DUMREICHER pumpte mit dem DIEULAFOY'schen Aspirator den zähffüssigen Inhalt einer Struma cystica ans, wuseb die Cyste mit lauwarmem Wasser aus, spritzte Tinct, jodi ein und pumpte diese nach 10 Minuten wieder aus. Diese Bebandlungsweise wendet er nur bei dünnwandigen Cysten an, weil bei starrwandigen durch den Horror vacui eine Blutung in den Hoblraum entsteben kann.



bei der Nahe des Mundes durch Darniederlegen des Appetits den Patienten empfindlich schäldigt. Wir fragen jetzt weder nach der Jahreszeit, noch nach der Temperatur, ja wir fürchten uns nicht einmal vor der Ungunst schlechter Wohnungsverhältnisse.

Das Verfahren ist folgendes: Der Patient wird chloroformirt. Nach Desinfection der Instrumente, Hände und Arme des Operateurs und der Assistenten wird das Operationsgebiet mit Seife und Bürste gereinigt und mit einem Messer abgeschabt, eventnell rasirt, darauf wird es mit einer fünfprocentigen Carbolsäurelösung abgewaschen. Die Cyste wird fixirt und unter Vermeidung der Hautvenen ein grosser, der Längsachse entsprechender Schnitt durch die Hant ausgeführt. Unter gleichmässigen Messerzügen geht man bis auf die Cystenwand ein. Etwa spritzende Gefässe werden sofort gefasst und mit Catgut unterbanden. Zum Abtupfen lasse ich nicht Schwämme nehmen, sondern fenchte gut ansgedrückte Carbolwattetampons. Liegt die Cystenwand frei da, so werden die Hantränder im oberen and unteren Wundwinkel und an den Seiten mittelst stark gebogener Nadeln mit Silkwormgut mit jener zusammengenäht, um beim Oeffnen der Cyste vor Blutungen aus den Schnitträndern sicher zu sein und keine Blutinfiltration in das Zellgewebe hinein zu bekommen. Nun sticht man dreist in die Cyste, lässt durch die Einstichsöffnung einen Theil des Inhalts austreteu, geht mit dem Finger in die Cyste und spaltet auf ihm nach oben und nuten die Wand. Dünnflüssiger Inhalt fliesst von selbst heraus, dickflüssiger wird ausgespült, breitger ansgelöffelt. Sind noch mehr Cysten vorhanden, so zerstört man mit dem Finger die Septa and stellt so eine grosse Höhle her, welche mit fünfprocentiger Carbolsäurelösung oder, falls eine Blutung aus der Cyste kame, mit fünfprocentiger Alumenaceticumlösung ausgespült und mit dicken, starkwandigen Drains versehen wird. Darüber kommt der antiseptische Occlusivverband, der vom Kinn bis auf die Brust und rund um den Hals hernm angelegt wird. Kommt es vor, dass eine Blutung aus einer Wandarterie oder Vene der Cyste in Folge des verminderten Drnckes erfolgt, so tamponirt man die ganze Höhle mit Salicylwatte, Carbolwatte oder einem mit Liquor ferri sesquichlorati getränkten und gut ausgedrückten Wattebausch. Gewöhnlich verkleinert sich die Höhle bald, eine Eiterung findet fast gar nicht statt, der Balg stösst sich bei weiterer Beobachtung strenger Autiseptik ohne Fiebererscheinungen ab. Die Nahte können vom achten Tage an entfernt werden.

Die blutige Entfernung des ganzen Kropfes war lange Gegenstand der Discussion. "Leichtsinnige Operation, Entsetzen für den unerschrockensten Operateur" nannten sie MAYOR, GURLT (1855), eine Metzelei ROSE. Indessen hat ROSE ihre Indicationen klargelegt: "Wenn die Luftröhre durch den Druck des Kropfes ein Luftschlauch wird, also die grösste Lebensgefahr für den Träger entsteht, ist die totale Exstirpation des Kropfes nothwendig," und zwar in der von ihm angegebenen Weise. Jede der anderen Methoden hat die Gefahr in sich, durch die Exstirpation selbst das Leben des Patienten in die grösste Gefahr zu bringen. Da sie diese Gefahr in sich bergen, darf man nur in Rose'scher Art operiren. Es sind ja auch vor ihm eine Reihe von Kropfexstirpationen gemacht worden, so von Lücke, Bruns, Bruberger, Demme, Duman, Gibb u. A., und zwar vielfach mit glücklichem Erfolg, aber fast sie Alle haben anch plötzliche Todesfälle zn verzeichnen. Das Verfahren von Gibb ist besonders bemerkenswerth wegen seiner Einfachheit. Er beseitigte alle unangenehmen Symptome durch Trennung des Isthmus der Struma, wodurch den seitlichen vergrösserten Lappen Gelegenheit gegeben wurde, sich lateralwärts zu retrahiren. Die Trachea wurde dadurch vom Druck befreit. Selbstredend ist das Verfahren nur palliativ.

ROSE motivirt sein gleich zu erviterudes Verfahren folgendermasson: Die forcitre Athemnechanik bewirtt durch Andräungen des versätzisten Exspirationstromes oft Traohealectasie, Bronchectasie, Alveolarectasie und Emphysem; die starke Inspiration bewirkt Venenstauung und steigert die Gefahr der Blutung bei der Exstirptatie; durch die Aspiration entsteht chenfalls in Folge der forcitten

Athemmechanik nach der Exstirpation acut purulentes Oedem des Mediastinnus. Beide Gefahren werden vermieden durch die Tracheotomie, zumal dieselbe auch allein im Stande ist, einem Kranken mit erweichter Trachea die Exstirpation des Kropfes zu einem Heilmittel und nicht zur directen Todesursache zu machen.

Die Operationstechnik ist folgende: Nachdem der Patient zwei Tage lang durch Auflegen von Eishlasen auf den Kropf und durch Ahführmittel hei wenig Koth machender Nahrung, um durch möglichst langes Hinausschiehen der Defäcation Gelegenheit zu Nachhlutungen zu vermeiden, vorhereitet worden ist, wird er in der von ROSE als letzte Stellung bezeichneten Haltung, d. h. der, in welcher er am hequemsten athmen kann, auf das Sorgfältigste durch kräftige Assistenten fixirt und chloroformirt. Tritt Erhrechen ein, so darf der Kopf allein nicht seitwärts gedreht werden, sondern gleichzeitig bei naverrückter Stellung des Konfes der ganze Schultergürtel. Der Hautschnitt wird T- oder V-förmig gemacht. Beim T-Schnitt wird in der Medianlinie vom Sternum his zum Os hyoideum der senkrechte, vom medialen Rande des Sternocleidomastoideus his zu dem des andern der horizontale Schnitt ansgeführt. Der V-Schnitt wird vom Brustbein his zum Processus mastoideus längs der medialen Ränder des Kopfnickers angelegt. Diese grossen Hautschnitte sichern am hesten vor Eitersenkungen. Die Lappen werden sorgfältig bis zu ihrer Basis znrückpräparirt, die mitunter stark atrophischen Mm, sterno-thyreoidei und hyoidei quer durchtrennt und im Zusammenhang mit den Hautlappen gelassen. Jedes spritzende Gefass wird unterhanden. Beim T-Schnitt wird die Vena juqularis anterior nach vorhergegangener doppelter Unterhindung am Zungenhein quer durchtrennt, heim V-Schnitt werden die Venae jugulares externae, wenn irgend möglich, erhalten, nm, falls die Vena jugularis interna auf der hinteren Seite des Kropfes unterhunden werden müsste, genügenden Blutahfluss zu sichern. Nun wird der Kropf hlossgelegt, wohei jede Vene oder Arterie lospräparirt und zwischen zwei fest angelegten Ligaturen durchgetrennt wird. Jede Verletzung des Kropfes wird sorgfältig vermieden. Ist er blossgelegt, so wird er vom Brusthein her aufgeschlitzt, indem man durch stumpfes Trennen des Bindegewehes die Stelle aufsneht, wo die heiden seitlichen Kropflappen miteinander verwachsen sind. Ohne Verletzung des Gewebes trennt man die beiden Lappen nach ohen hin so weit als möglich und sucht sich die Trachea freizulegen. Die Arteriae thyreoideae imae und die Venae jugulares anteriores schiebt man mit den Kropfhälften unverletzt zur Seite. Sollte ein Gefäss von einem Lappen znm andern ziehen, so wird es nach doppelter Unterhindung durchschnitten, Damit ist man zur Trachea gelangt. Diese wird an ihrer weichsten Stelle so hoch ohen wie möglich gespalten - snbstrumöse Tracheotomie. - In sie wird eine lange Canüle eingelegt in der Art, dass ein Theil derselben über das Niveau der Wunde hinausragt. Der Assistent, welcher für genaue Innehaltung der letzten Stellung Sorge zu tragen hatte, bekommt die Cantile in die Hand und muss darauf achten, dass kein Blut in die Tracheotomiewunde eindringt. Nach Anlegung des Trachealschnittes heohachtet man folgende interessante Thatsache: Der bis dahin meist blutstrotzende Kropf wird bei der freien Athmung durch die Cantile plötzlich blutleer, ein Zeichen, dass die venöse Stase nicht durch Druck des Kropfes auf die Gesässe, sondern durch die forcirte Aspiration bedingt wird. Nun wird der Kropf selber entfernt. Alle in ihn eintretenden Gefässe werden auf's Sorgfältigste isolirt und nach doppelter Unterhindung durchgeschnitten. Dabei kann es vorkommen, dass man einige hundert Knoten machen muss. Die Brücke hleiht bis zuletzt stehen. Grosse Schwierigkeiten können beim Exstirpiren entstehen, wenn in Folge einer Peristrumitis das Gewehe um die Struma stark verdickt ist. Ist nach der letzten Gefässdnrchtrennung der Kropf exstirpirt, so wird die Wunde mit einer dreiprocentigen Carholsäurelösung gereinigt, die Ligaturen werden seitlich hefestigt, statt der langen Trachealennüle eine kurze eingeführt und in ihrer Lage gesichert. Die Wundbehandlung ist eine offene, wie hei

jeder Tracheotomie. Im Krankenzimmer werden warme Wasserdämpfe entwickelt.

Das Sprechen wird absolut nutersagt; damit der Kranke sich mit dem Pflegepersonal verständigen kann, wird ihm eine Schreibtafel gegeben. Die Nahrung ist eine flüssige, amylumfreie. Ruhige Rückenlage muss innegehalten werden; während der Nacht werden die Hände am Bettgestell fäxirt. Rechts und links an den Hals wird eine Eisblass gelegt.

Tăștich wird die Waude în der Weise gereinigt, dass man den Patienten unwalzt und die jetzt nntere Seite der Wande mit Carbolwasser aus einem Irrigator berieselt; ebenso reinigt man die andere Halfte. Selbatredend muss man sich ganz besonders hüten, an den Ligaturfäden zu zupfen, sie müssen von selbst abfallen. Die Candle wird enfferrit, wenn die Haut sich um das Rohr angelegt hat, indem die feste Hantararbe die Schiemung der weichen Luftröhre übernimmt, falls diese durch das lange Liepen der Canulle sich mehr verhärtet hat.

Bei kleinen Kröpfen, die anderen Behandlungsmethoden nicht weichen, ist das v. Batysche Verfahren indicit; tie buften bei mei erst von uten her der Trachea beizukommen anchen, um mich von dem Intactsein derselben zu überzeugen. 1st sie dies, so wird der Tumor, vie jeder andere, extirpirt, mehr unter Benntramg des Scalpellatiels und der geschlossenen COUPEZ-feben Scheere, als des Messers und genaner deppleter Unterbüldung und anchlogiender Drachea Messers und genaner deppleter Unterbüldung und anchlogiender Dracherstirpation ist die Totalexstirpation des Kropfes nach v. Batys nicht. Antisepsis ist selbstverständlich.

SCHUH entfernte kleine Strumen nach Blosslegung der Geschwulst mittelst der galvanocanstischen Schlinge und Cauterisation des Restes mit dem Porcellandrenner.

Literatur: Virchow, Die Krasklaffen Geschwälst. Dreisig Vorlenugen, gehler unklund der Wistermensers 1823—1853 and er Universität im Berlin. B. III. erste Hälfe. — Förster, Speelelle path. Anatomic. 2. And. Leipzig 1895. — Schub, Pathologie und Therapie der Beselogianen. — Rott in as kr., Speelelle path. Anatomic. And. Leipzig 1895. — Schub, Pathologie und Therapie der Beselogianen. — Rott in as kr., Speelelle path. Anatomic. Ander Granden und der Schläderingen der Schläderingen der Schläderingen der Schläderingen 1895. — Leitz, Berlingen 1895. — Leitz, Berlingen 1895. — Leitz, Berlingen 1895. — Schuber, Berlingen 1895. — Rottingen 18

Hildebrand,

Strychnin. N vx vowica. Semina Strychni. Breehniuse. Die giftigen Sumen der Brechniuses sind aller Wahrscheinlichteit nach den Hindus beweits seit vorhistorischer Zeit bekannt gewesen und von ihnen als Gegengift gegen sile anderen Gifte und als Hellmitte bei Pest und vielen anderen Krankheiten in Auwendung gezogen worlen. In Europa wurden die Brechniuse erst sehr spät bekannt. Mangehinfe Kenntniuse derselben findet uns noch bei MATTHIOLUS und HOFFMANN, erst bei ALTSON findet sich eine brauchbare Beschreibung derselben. PEILATIER and CAVENTOU ermittelten die chemiebee Zusammensteaung derselben 1818 und entdeckten dabei das Strychnin als wirksamen Bestandtheil. In dem Palmer sichen und Demme-Tritunji-schen Giffmordprocess hatte nacher das Strychnin eine Rolle gespielt und wurde in seinen physiologisch toxikologischen Wirkungen dann einzehender studirt.

Die Brechnüsse (Nuces vomicae) sind die zu 5-8 Stück in der kngeligen, anfelgrossen Beerenfrucht des in Ostindien und auf den estindischen Inseln wachsenden Krähenaugenhaumes (Strychnos nux vomica, Loganiac.) enthaltenen randen, schildförmigen, 0.02 Meter hreiten, 0.003 Meter dicken Samen, welche aschgrau oder hellbrännlich gefärht, mit sehr knrzen, seidenartig glänzenden, dieht anliegenden und eoncentrisch gegen die Mitte der Scheihe gerichteten Haaren besetzt sind, eine convexe und eine concave Seite zeigen und im Centrum der Banchseite das runde Hilum besitzen. Eine zweite innere und sehr dünne Haut birgt den ans Eiweisskörper und Emhryo bestehenden Kern. Auch in den St. Ignatiusbohnen, dem Samen von Ignatia amara, ferner in der falsehen Angusturarinde. im Schlangenholz, von Strucknos colubrina, und in der Wurzelrinde von Strucknos Tieuté Leschen und dem daraus von den Eingehorenen hereiteten gefährlichsten aller Pfeilgifte, Upas Radja s. Tieuté, ist Strychnin von den Entdeckern desselbeu aufgefunden worden. Begleitet ist Strychnin überall von einer zweiten Base, dem Brucin C13 H25 N2 O4, welche mit vier Molekülen Wasser in vierseitigen Prismen krystallisirt, die an der Luft verwittern. In den Brechnüssen findet sich noch eine dritte Base, das Igasurin. Der Gehalt der verschiedenen Drognen an Strychnin variirt selir. In den Ignatiusbehnen fand man eirca 11/20/0, in den Brechnüssen etwa 0.5%.

Das Strychnin C21 II22 N2 O2 wird aus den Ignatiusbohnen dargestellt, indem man diese mit kochendem Weingeist auszieht und nach Fällung der Beimengungen dnrch Bleioxyd, Stryehnin und Bruein mit Magnesia ausfällt und heide durch kalten Alkohol trennt, welcher das Brucin allein löst. Das Strychnin krystallisirt in weissen, luftheständigen und nicht ohne Zersetzung sehmelzenden Säulen (meist vierseitigen) des rhomhischen Systems, sehmeckt unerträglich hitter, reagirt alkalisch, löst sich erst in 6600 Theilen kalten, 2500 Theilen heissen Wassers, 120 Theilen kalten (80%) und 10 Theilen heissen Alkohels (die weingeistige Lösung dreht die Ebene des polarisirten Lichtes nach links), in 5 Theilen Chloroform, 180 Theilen Amylalkehel, 160 Theilen Benzin und ist in absolutem Alkohol und Aether so gut wie ganz nnlöslich. Aetzende und kohlensaure Alkalien und die entsprechenden Ammeniaksalze fällen das Strychnin aus seinen Lösungen in Säuren. Auf einem Uhrglase mit reiner Schwefelsäure und nach der Auflösung in dieser mit einer Spur sauren, ehromsanren Kalis in Berührung gebracht, gieht Strychnin eine hlane, später in Violett übergehende Farhenreaction; ebenso kann zu dieser Reaction statt Bichromat Bleisnperoxyd verwendet werden. Durch die Anwesenheit organischer Suhstanz, besonders auch des Morphiums wird diese Reaction verdeckt. Jodhaltige Jodkaliumlösung erzengt in Strychninlösungen einen kermesartigen Niederschlag von Jodstrychnin, welches letztere aus alkalischer Lösung in rothbraunen, doppeltbrechenden Krystallen erhalten werden kann. Für den Nachweis von Strychnin im Bier (pale ale etc.) ist es zweckmässig, Thierkehle anzuwenden, welche das Alkaloid ansnimmt; aus der Kohle kann man daun durch Extraction das Strychnin zur Farhenreaction leicht gewinnen.

Die Strychinsalze sind meistens krystallisirhar und schmecken intensiv bitter. Das salpersaure Strychnin (21, Hz. N. O., 1810.) welches das meitlenisch am zeisten verwendete Salz ist, krystalligt am einer warm bereiteten Lösung der Base in verdünnter Salpetersäure heim Erkalten und Verdunsten in seidenglänzenden, bläschelförmig vereinigten, nentral resgirrenden Nadeln, die sich in 50 Theilen kohenden Söprocentigen Weingeist lösen.

Physiologische Wirkung. Für Mensch und Thier ist Strychnin ein sehr gefährliches Gift; ganz besenders beftig wirkt es auf fleisehfressende Thiere, auf Pflanzenfresser aber wirkt es langsamer. Beim erwachsenen Menschen Rönnen sehon 0.03 Gramm Strychnin föddlich werden.

Nach 0.001-0.003 Strychnin oder 0.02-0.06 Pulv. nucum vom. wird von Menschen nur der intensiv hittere Geschmack wahrgenommen; selbst bei einer



Verdnanung von 1:60,000 Wasser. Bei wiederholter Verahreichung dieser kleinen Gaben (mehrmals täglich) nimmt der Appetit zu, die Magenverdauung bessert sich unter Vermehrung der Speichelseretion und der Absonderung der übrigen Verdauungssäfte; die Patienten verspitren ein Wärzungefühl im Magen, die Urinabsonderung wird vermehrt und zugleich steigert sich die Schweisserection. Zuweilen ist anch bereits nach diesen Gaben von Strychnin bei sonst gesunden Individenne eine Zunahme der Pulsfrequenz bookshette worden.

Weit mehr in die Augen fallend sind die Erscheinungen, welche nach Gaben von 0.005-0.01 Strychnin zur Beobachtung kommen. Allmälig oder plötzlich stellen sich, zuweilen unter Ekelgefühl, Unbehagen, geistige Unrube und Verstimmung, Ameisenkriechen, sehr gesteigerte Empfindlichkeit gegen äussere Eindrücke ein, so dass grelleres Licht, stärker bewegte Luft, eine unerwartete Berthrung der Haut, Reflexerscheinungen, Zittern und Zusammenfahren des Körpers vernrsacht, eine längere Nachempfindung zurückbleibt und später eine Lageveränderung oder eine tiefe Inspiration genügt, um convulsivische Bewegungen hervorzurufen. Dann folgt ein Gefühl von Schwäehe, Schmerz, Angst, Spannung und Steifigkeit in den Gliedern, besonders auch in den Nacken- und Brustmuskeln; es kommt zu Schlingheschwerden, Gehon, Stehen und Sprechen wird beschwerlich oder ganz uumöglich, dann treten einzelne Zuckungen (bei Paralytischen in den gelähmten Theilen) auf, welche allmälig stärker werden und durch Berührung eines Körpertheiles durch einen geringen Luftzug oder durch ein Geräusch erzeugt werden. Die Erkrankten empfinden ein ungewöhnliches Ziehen in den Schläfenmuskeln, im Nacken und im Unterkiefer mit erschwerter Bewegung des letzteren, Besonders hervortretend ist das Ergriffensein der Extensorenmuskeln: die Glieder werden vorübergehend steif, die der Athmung vorstehenden Muskeln werden in Mitleidenschaft gezogen, die Athmung wird mühsam, setzt hin und wieder aus, das Gesicht erscheint verzerrt, schmerzhafte Erectionen des Penis oder der Clitoris stellen sich ein, und zuweilen wird Vermehrung des Geschlechtstriebes beohachtet. Dabei bleiht das Bewusstsein nnverändert, auch wenn wirkliche Starrkrampfanfälle bereits eingetreten sind. Diese Erscheinungen lassen in dem Maasse, wie die Ansscheidung des Strychnins besonders durch die Nieren stattfindet, nach, oder aber es tritt während eines Tetanusanfalles durch Betheiligung der Athmungsmnskeln Erstickung ein. Auch durch hochgradige Erschöpfung und allgemeine Lähmung kann in der anfallfreien Zeit der Tod eintreten. Noch grössere Gaben (0.06 und darüber) haben in der kürzesten Zeit den heftigsten Strychnintetanus zur Folge, die behinderte Athmung zieht Cvanose des Gesichts. Anschwellen der Jugularvenen nach sich, die Augen sind starr, die Pupillen erweitert nud der Pnls wird immer frequenter, schwächer, unregelmässig, kaum fühlbar. Daun erlischt bei immer erneuten, länger dauernden Anfallen das Bewusstsein, das aber, wenn die Aufälle nachlassen, die Athmung und Herzthätigkeit wieder beginnt, zurückkehren kann.

Was den Sectionsbefund bei Strychninvergifung anlangt, so ist zumächst bemerkenswerd die eshenlle intertenelu und lange anhaltene Todt ers 1 arz., die in der Regel, nachdem im Moment des Todes Relaxation sich einstellt, Russerst rasch auftritt und oft noch bei sebon eingetretener Faluniss besteht und mehrere Monate andauern kann. Ausserdem sind die Zeichen des Erstickungstodes sehr prägnant: dunkle Blutfürbung, Hyperänie in den verschiedenen Körprchöhler, hesonders der Lungen, der Leber und Baucheingeweide, sowie der Hirnhänte und zuweilen auch des Gehrins und Rickenmarkes selbst.

Das Strychnin zeigt wesentliche Verschiedenheiten in seiner Wirkung je nach den Applicationsstellen, und zwar sowohl hinsichtlich der Zeit des Eintrittes der Symptome wie der Qualität derselben.

Beim Menschen auf die intacte Haut in gepulvertem Zustande gebracht, bringt Strychnin nach eiuiger Zeit ein Gefühl von Hitzo, Brennen und selbst höftigen Schmerz, zuweilen dentliche Hantentzündung bervor; auf die der Epidermis beraubte Haut und auf Wundflächen applicirt, erzeugt es zu 0.015-0.03 bereits nicht blos Hautentzündung böheren Grades, sondern es treten deutliche resorptive Symptome anf.

Die Sebleinhant des Magens und Darmeanals wird in kleineren medicamentitisen Gaben nicht wesentlich bestimitst. Dass ein vermehrter Blutzehalt der Magenmucosa und vermehrter Blutzufluss zu den Magendrüsen unter böberen arteriellen Druck den lebbafferen Appetit (Heissbunger) bewirken, ergiebt sieb aus dem Umstande, dass toxische Gaben Gastritis am Cardistelle zur Felge haben.

Die Darmfunctionen bleiben bei Gesunden nach Einführung kleiner medicamentöser Gaben lange Zeit gann anverindert und bei an habiteller Verstopfung Leidenden wird die Peristaltik angeregt und die Zahl der Stuhlentleerungen vermebrt. Vom Mastdarne aus gelangt Strycbnin sehnelter zur Resorption und ruft sebneller Tetanus hervor als von der Magensebelimhaat aus.

Von der Bronehialschleimhaut, sowie von der Harnblase und dem Tbränencanal aus tritt schnelle Resorption des Strychnins ein; nicht minder von

den scrösen Häuten.

Direct in's Blut gespritzt, vermindert Strychnin die Sauerstoffabsorption der Blutkfürperhen betrichtlich und das per on einwerleite Altskaloid ist im Harn und den einzelnen Organen, besonders aber in den Nervencentren nachgewiesen worden. Durch das Blut vom mit Strychnin vergiteten Thieren and ebenso durch andere Organbestandtheile kann an anderen Thieren Strychninverlanss bervorgerufen werden.

Es sind wesentlich die ungeformten, chemischen Fermente des Tbierkörpern nicht die Elweisssnbetanzen, welche vom Strychnin beeinflusst werden (O. NASSE). Durch directen Contact des Strychnins mit dem freigelegten Rückenmark wird kein Tetanus herbeigeführt, ebensowenig wenn der Cruralnerv einer naterhundenen Prosehetremisit in eine Strychniniosung zetancht wird.

Was die durch Uebergang des Strychnin in die Blutbahn bervortretenden Erscheinungen anlangt, so ist zunächst hervorzuheben, dass die Strychninkrämpfe der Hauptsache nach als Reflexe aufzusassen sind, und es findet diese Annahme in der Thatsache eine Stütze, dass ein mit Strychnin vergifteter Frosch, wenn er unter einer fenchten Gloeke auf einem ersebütterungsfreien Tisch aufbewahrt wird, dann nach mebreren Tagen nnr sebwache und später gar keine Krämpse zeigt und verhältnissmässig grössere Dosen überdauert. Das Rückenmark und das verlängerte Mark sind als Angriffsonnkte der Strychninwirkung beim Zustandekommen der Krämpfe zu betrachten. Die Reffexe erreichen eine ahnorme Stärke und Ausbreitung, so dass anstatt einer Muskelgruppe, wie bei den normalen geordneten Reflexen, sämmtliche animalische Muskeln dureb einen sonst unwirksamen geringsten Reiz von einer einzigen sensiblen Stelle des Organismus aus in Thätigkeit treten. Dass nicht periphere Erregungen die Krämpse vernrsachen, geht aus folgenden experimentellen Thatsacben bervor: Wird bei erhaltenen Gefässen am Frosebschenkel der Nerv. ischiadicus vor Beibringung des Strychnins durchschnitten, so tritt, trotzdem das Gift mit dem Arterienblate zugeführt wird, in den Muskeln des operirten Schenkels kein Tetanus ein, wenn dagegen der Nerv nicht durchsehnitten war, so geratben die Muskeln einer Hinterextremität in Zucknngen, auch wenn die Schenkelarterie hoch oben unterhunden, also kein Gift zugeführt werden konnte. Ferner bleibt der Tetanns in den Rumpfmaskeln bei cinem decapitirten Strychninfrosche bestehen zum Beweise, dass seine Ursaebe, wenigstens für den Nervenbereich des Rumpfes, in dem Rückenmark liegt.

Wird das Rukenmark beim Frosche im Doradtheile durchschnitten, dem unterhalb des Schnittes gelegenen Rükenmarksabenbitte Zeit gelassen, die durch die Operation bewirkte Erregbarkeitsstörung zu überwinden und nun im Greugebiete der von vorderen und hinteren Rükenmarksabenbitte versorgten Rükenhaut Strychnin so eingespritzt, dass eine etwaige Reizwirkung beide Theile mößfebat gleichmasig triffin. So stellen sich die Zeiknurnen im Gehüted ein unterhalb der Röckenmarksürechschneidung gelogenen Abschnittes des Centralorganes mit denne das oberhalt des Schnittes gelegenen gielenheitig, oder gar früher, als in letzterem ein (Parcisarren). Die Onnglienzellen des Rückenmarks sind die wesentlich afficient, während die Structurchveichen Reflexbemmungesentra hein Frosche nicht gelähmt werden (MATKISWICZ). Dass jedoch das Athmongs- und Gefässnervenentrum in der Medulle oblengeder von dem Strychnin gleichfalls betinfust werden, ergiekt sich aus Vernechen an Warmblittern und nas Verbernübender Jemeinsumsfallsgieth des Rückenmarks zu Grunde, während warmblittige Thiere und Monschen durch Behinderung der Athmung und dadurch bedingte Anhybrie firen Tod finden. Das Athmungsenertnu wird durch das Strychnin so hochgradig erregt, dass der Thorax während der Paroxysnen in maximaler Inspirationsstellung verharet.

Die Circulationsorgane werden durch Strychnin nur bei sehr grossen Gahen deletar getroffen. Bei Froschen ist der Pulas hertheiblich verlangsamt, und zwar geht die Verlangsamsung dem Techuns voraus und fehlt bei kleinen, zum Tetanas hirrichenden Gaben gränzlich, während sie bei grossen Dosen bis zu vortbergehenden diastolischen Stillständen führt; später aher wird die Zahl der Herzachläge wieder normal. Durchschneidung beider Vagi übt keinen Einfluss. Bei Warmhilltern und beim Menschen ist der Plus gewöhnlich heschleunigt, besonders während des Starrkrampfes.

Der Blutdrack wird durch Strychnin erhöld (S. MAYER) durch Reizung des vanomotorischen Centrums; denn die Blutdrackserhöhung bleibt aus, wenn das Rückenmark hoch oben durchschaftten wird. Die Körpertemperatur steigt nach Einverleibung des Strychnin bei Menschen und Thieren, und zwar kann die Zunahme 2-49 betragen.

Die Pupille wird während des Tetanus wegen krampfunfer Contractur der Iriamskeln ad maximum erweitert, wird aber in der Krampfunase wieder normal weit. Die Strychninssälze zeigen nur insofern Verschiedenheiten, als die geringere Löslichkeit einzelner (des Tannats, des Hydrojodats etc.) dieselhen minder rasch and den Organismes einwirken lässt.

Dass das Strychnin in das Blut gelangt, ist sowohl durch den directen chemischen Nachweis (siehe ohen), als durch die gleichartig vergiftende Wirkung des Blutes nad der Organe (Leber, Muskeln) strychnisirter Thiere crwiesen.

Strychnin verlässt den Organismus durch Harn, ohne selbst in erheblicher Quantitätt eine Zersetzung zu erfahren, dabei wird die Harn: und Schweisssecretion durch dasselbe vermehrt.

Therapeutis che Auwendung. Die Auwendung des Strychnins oder Brechnussertnetes in kleinste Mengen kann als die Verdauung aurzegendes Mittel bei Dyspepsie im Gefolge von Innervationsstörungen des Magens bei ehlerotischen, hysterischen und hypochondrichten Personen, sowie bei atonischer Verdaunngsachwische, chronischen Diarrhoen, Ruhr und Brechnirz zutreffend erscheinen. Bei perversen Gährungsvorgängen im Darmennal bringt Strychnin auch dadurch, dass se die genannten Processe verlindert, Nutzen (Buchtelbt und Exosti.) Seine sonstige Verwendung zur Erhöhung der Erregharkeit und Functionfähigkeit der vorderen Rückenmarksstränge und peripheren motorischen Nerven und von diesen versorgter Organe, besonders bei Bewegungestörungen aller Art, hat gegenwärtig eine erhehliche Einschränkung erfahren, ebenso diejonige, wo Lähmungen der enssiblen nod Sinnenserven vorliegen, wo das Strychnin die

Erregharkeit und Functionsfähigkeit steigern sollte.

Ehe man ein so gefährlich wirkendes Mittel, wie das Strychnin, in Auwendung zieht, hat man sich nicht nur gewissenhaft die Frage vorralegen, ob
derselbe Zweck nicht auch durch ein anderes, weniger gefährliches Mittel zu
erreichen ist, sondern sich auch, wom man sich für die Strychnimmelication
entschlossen hat, die grösste Vorsieht in der Dosfrung und die gewissenhafteste
Ueberruschung des Kranken dringend angelegen sein zu lasson. Als sichere
Contraindicationen hei Lähnnungen gelten solche Ursachen der letzteren, welche zu
beseitigen absolut keine Möglichkeit vorliegt und als solche sind anzusehen: Tumoren
der Wirhelknochen oder des Rückenmarks, Wirhelkruch etc., ausserdem das Vorhandensein frisch entstandener Exsuakte, Blütungen und Extravaste in den Centralorganen oder Nervenschöden und Neigung zu Congestionen zu oder Vorhandensein
von Hypersinien in den Centralonganen des Nervensystems, weil Strychnin Erweiterung und vermehrten Blütgehalt der Rückenmarksespillaren heilungt und dadurch
die Gefähzen erhöht, indem es das Uebel versehülmerr, anstatt es zu bessern.

Ausserdem darf nie ausser Acht gelassen werden, dass Strychnin cumlative Wirkungen zeigt und zuweileu erst am fünften his seelsten Tæg nach Aussetzen desselben befüger Tetanus eingetreten ist. Wahrend jetzt von einer häufigeren Auwendung des Strychnins aus den entwickelten Gründen abgesehen wird, hat dasselhe früher vielfache Auwendung in den folgenden krankhaften Zuständen gefunden: hesenders gegen motorische Lalmungen verseichiedener Art, vornebmlich der Extremititen, sowohl bei blosser Parsee, als bei vollständiger Paraplegie, sowe bei Hiempliegie, aber auch bei dierunserspien Lalbumungen. Am günstigaten sind die Erfolge, welche bei Paralysen peripherischen Ursprungs oder solchen berichte wurden, welche durch eine chronische Vergfündig aufen Alkholo, Queck-üller oder Blei hervorgerufen waren, sowie hei Lalmung des Sphinierter an und resiene und bei Ischurje in Folger von Lalmung des Detruore resione.

Auch bei Lähmungen seunbler Nerven und der Simesserven, besonders des Sehnerven, bei Urempfändlichheit der Hant an einzelnen Stellen ist Strychnis und Nuz comicos sehon seit langer Zeit vielfach therapeutisch verwendet worden; gegen Amaurosen wurden Strychnippräparate unr dann als nätzlich angeseben, wenn erstere als reine Functionsstörung, wie etwa nach Blutverfisst, auftraten und in solchen Fällen hat man der endermasischen Application den Overzug gegeben.

In neuerer Zeit hat XAGEL als besonders geeignet für die subcutane Anwendung des Strychniss in der Schläfengegend die meisten essenisiellen Amlbyopien
und Amanrosen betont, wo keine materiellen Veränderungen der Na. optice vorlieger; aler auch nach sehon begonnener Artophie der Papilale optica hat der genannte Autor hisweilen noch eine entschiedene Zunahme der Schschärfe eintreten sehen, mit partieller Bächklüdung des pathologischen Befundes, wie dies vermittelst des Augenspiegels von denseilen constatirt werden konnte. Wogegen LEERR hervorbelt, dass zur wenn der pathologische Process angelunden ist, nicht aber beim Vorwärtsschreiten desselben das Strychnin eine günstige Wirkung zu entfalten im Stande ist.

Bei der Behandlung der Vergiftungen durch Strychnin kommt zuvörderst die Fortschaffung und Unschädlichunschung des noch im Tractus intestinalis befindlichen Giftes in Betracht. Zu diesem Behanfe werden Brechmittel, die Magennumpe und Authöta in Anwendung gezogen, soweit der vorbandene Tetams und die sehr gestigerte Reflexerregbarkeit dieselben ausführtar erscheinen lassen. Zur Hernbetzung der Reflexerregbarkeit diesen Bromkallun, Calabarbohnenstract und Curare (letteres nur in solchen Dosen, welche keine Ahmungstählung zur

Folge hahen); um die erhöhte Sensibilität, in Folge deren die Reflexkrämpfe heständig hervorgerusen werden, herabzusetzen, erscheint am geeignetsten die Anwendung von Chloroforminhalationen, des Chloralhydrats und der snbeutanen Morphiuminjectionen. Künstliche Respiration, welche nach Versuchen von ROSEN-THAL, LEUBE, USPENSKY bei Kaninchen, welche kleine aber doch tödtliche Gaben von Strychnin erhalten hatten, lehensrettend wirkten, nützte nach EBNER wesentlich mit durch die passive Bewegung, in welcher die Thiere erhalten werden. Am Anfange einer Strychninvergiftung erscheint es deshalb zweckmässig, nm das Eintreten der Reflexkrämpfe zu verhüten, die Vergifteten, bis wirksamere Arzneimittel zur Stelle sind, heständig in activer oder passiver Bewegung zu erhalten. Antidota sind Gerbsäure und gerhsäurehaltige Substanzen, welche mit Strychnin im Wasser schwerlösliche Verbindungen eingehen, welche dann durch Brech- und Absuhrmittel (Ricinusol) aus dem Organismos eliminirt werden, ebenso die Jodtinctur zu 10-20 Tropfen 10minutlich; allen voran steht aber das bereits von LIEBREICH, auf Thierexperimente gestützt, empfohlene Chloralhydrat, welches hei sonst tödtlichen Strychningaben den Tod der Thiere verhütet, wie dies auch die Experimente von RAJEWSKY, SCHROFF und HUSEMANN bestätigt haben. War die Menge des eingeführten Giftes nicht allzugross gewesen, so dürfte Chloralhydrat am hesten die Lehensgefahr abweuden.

Pharmaceutische Praparate.

Strychninum purum, Strychnin, 0.003-0.006 ad 0.01 pro dosi (!), ad 0.02 pro die (!).

Strychninum nitricum, 0.001-0.005 ad 0.01 pro dosi (!), 0.02 pro die (!); hei Kindern 0.0002-0.0005.

Leichter als das vorige in Wasser (in 60 Theilen kaltem) und verdünntem Weingeist löslich, in Pulvern, Pillen oder Solutionen.

Se men Strychni. Nuces romicae ad 0·1 pro dosi (!), ad 0·2 pro dis (!), wegen intres selvanhenden Strychniquehlits am hesten ganz zu vermoiden (!), wegen intres selvanhenden Strychniquehlits am testen ganz zu vermoiden en Extra actum Strychni a yu osum, das durch Ausziehen der Brechnitsse mit Wasser erhaltene, wässerige Brechnissestratet, auch Extr. nucum comicarum aquasum genannt, ein gelbbraunes Pulver, in Wasser mit grafisichweiser Farbe truthe Bolleh ad O2 pro dosi (!), ad 0·5 pro die (!), bet Kinderu

0·003-0·01. In der Ph. Germ. 1882 wegfallend.

Extractum Strychni spirituosum s. Extractum nucum vomi-

Carum apirituosum (Extr. Strychni Ph. Germ. 1882), das weingeistige Brechnusextract, durch Aussiehen mit Spiritus dilutus erhalten, hraun, in Wasser tribe Isalich, sehr hitter; ad 0.05 pro dosi (!), ad 0.15 pro die (!) in Pulvern, Pillen oder Solutionen; bei Kindern 0.0005—0.005.

Tinctura Strychnis. nucis vomicae, die Brechnusstinctur aus einem Theilo Brechnusspulver mit 10 Theilen Spiritus dilutus bereitet, wird zu 2—20 Tropfen mehrmals täglich gegehen, ad 1 0 pro dosi (!), ad 2 0 pro die (!). Tinctura Strychniaetherea, die durch Maceration von einem

Theile Brechnusspulver mit 10 Theilen Spiritus acthereus erhaltene ätherische Brechnusstinctur kann ebenso wie die vorbergebende verwendet werden. In der Ph. Germ. 1882 wegfallend.

Zur Einspritzung unter die Hant verwendet man gewöhnlich das leichter lösliche selwefelsaure Strychnin, Strychninum sulphuricum, cirea 1 Theil auf 100 Theile Wasser und rechnet etwa 0-001-0-003 auf eine Einspritzung. Die anderen Strychninsalze heistzen keine Vorzüge und sind daber entbehrlich.

Literatur: Sobernheim und Simon, Prakinche Toxicologie, 1838. —
Th. Husemann, Journal für Pharmatolyu, 1857. — Traf ein, Anmaic dhygines publique,
Bd. VI. 1856. — Pelletier et Caveaton, Asankes de Chimie et de Phys. Bd. X,
XXVI, LXIII. — Clostat, Virchow's Archiv, Bd. X, XXV. — Stan ni us, Müller's Archiv,
222. — Bachheim und Engel, Beltige mat Arasministelleb. Leipur 1898. — Fra hitch,
223. — Bachheim und Engel, Beltige mat Arasministelleb. Leipur 1899. — Fra hitch,
224. — Stan Virchow 1899. — Stan Virchow

Archiv f. Anat. and Physiol. 1894. — O. Narse, Centralik, f. med. Wissensch 1895. — Eine hurg, Rippodermatische Eiglerden for Armachimitt., 1885. — Rezeathal und Len be, Archiv f. Anat. and Physiol. 1875. — Uspenaky, Archiv f. Anat. and Physiol. 1887. — Uspenaky, Archiv f. Anat. and Physiol. 1888. — Uspenaky, Archiv f. Anat. And Physiol. 1888. — Uspenaky, Archiv f. Anat. And Physiol. 1888. — Uspenaky, Archiv f. Anat. Anat. 1871. — Darage and orf. 1887. — Mayer, Wissenson Physiological Ph

Steinaner.

Stubitza in Croatien (nächste Eisenbahnstation Zapresic), besitzt wärmesteigernde Akratothermen von 53°C. und Schlammbäder. K.

Stubnya in Ungara, Eisenhahnstation, 303 Meter hoch gelegen (im Comitate Thurocz), hesitzt alkalisch-salinische Thermalquellen zu Trink- und Badecuren, von 46:5°C.

Das Wasser enthält in 1000 Theilen:

Schwefelsaures Natron							0.945
Schwefelsaure Magnesia							0.439
Schwefelsauren Kalk							0.307
Kohlensaure Magnesia							0.054
Kohlensauren Kalk .							0.413
Kieselsäure							0.019
Snmme der festen Best	an	dthe	ilc			-	2.178

Die Indicationen ütr den Curgehrauch in Stuhnya umfassen rheumatische und arthritische Affectionen, sowie Erkrankungen der Digestionsorgane, der Leber und Mitz, Steinkrankheit. K.

Stupor, Stumpfsinn; s. "Psychosen", XI, pag. 174.

Styptica (στιπτικός, von στύρειν), znsammenziehende, besonders blutstillende Mittel; vgl. "Adstringentia" und "Blutstillung", Π, pag. 345.

Subluxation, s. "Luxation", VIII, pag. 424.

Substitution (substituere), Ersetzung; parenchymatöse Suhstitution (médication substitutive, LUTON), vgl. "Hypodermatische Methode", VII, pag. 135.

Succinum, s. "Bernstein", II, pag. 139.

Succus, Saft; s. "Extracte", V, pag. 193, und "Kräutersäfte", VII, pag. 543.

Succussionsgeräusch, s. "Auscultation", I, pag. 665.

Sudamen, Sudamina (von sudare, schwitzen, gebilder), Schweisshläscher i das den Ausbruch profuser Schweises zuweiten begeleiende, papulioe oder kleinveisenlüse Exanthem — wohl nicht als Folge des Schweisses, sondern wahrscheilich als Product einer die profuse Schweissesertein hegeleienden Bluttleten bluttleten und wässerigen Transsudation der Gefässe des Papillarkörpers zu betrachten ; vyl. "pözem."), "pözem."), Vp. pag. 232.

Suderode in Preussen, acht Stunden von der Eisenbahnstation Quedlinburg, eine der beliebsten Sommerfrischen des Harzes, 174 Meter hoch, in durch Berge gesehützter Gegend gelegen, hesitzt eine von dem drei Stunden entfernten Beringerbrunnen stammede 2-Tprecentige Soole, die zu Badern mal zum Trinken hentzt wird. Zn Bulezwecken belieht man sich auch einer Verstärkung durch Strassfuter Abraunsatz oder Kreumanbere Mutterlange.

Das Wasser	des	В	eri	nge	rhr	nn	en	ent	bălt	in	10	000	T	heilen:
Chlornatr	ium													11.32
Chlorcalci														15.14
Chlormag	nesi	ım												0.79
Chrom .														0.09

Summe der festen Bestandtheile 27.7

Weitere Curmittel siud uoch daselhst: Fichtennadelbäder, Kräutersäfte und Molken. K.

Sudor, Schweiss, s. letzteren Artikel; sudor anglicus, s. "Miliaria", IX, pag. 60.

Sudorifica (remedia), schweisstreibeude Mittel, s. "Diaphoretica", IV, pag. 130.

Suffitus, s. "Räucheruugen", XI, pag. 343.

Suffocation (suffocatio), Erstickung; s. "Asphyxie", "Dyspnoe".

Suffusion (suffusio), Ergiessung; Sugillation (sugillatio, von sugere, saugen), Blutunterlaufuug; vgl. "Hämorrhagie", VI, pag. 226.

Sulfite, s. "Schwefel", XII, pag. 369. Sulfur, s. "Schwefel", XII, pag. 363.

Salza in Sachase-Weimar, Station der Thiringer-Bahn, 125 Meter hoch, in dem romantischen Binthale, on belichter Lottevort für die Kindiervelt vom Berlin und Leipzig, besitzt vier Quellen, die eine jod- und bromhaltige Soole von 4 hir 7 Procent Sakzeghalt liefern: Die Kunstragt na ben que 11e mit 24 Setem Bestandtheilen in 1000 Theilen Wasser, darunter Chlorastrium 37-04, Jodnatrium 0-023, Brommagnesium 0-0045, die Min hie nu veil lein mit 54 Setem Bestandtheilen, darunter Chlorastrium 53-45, Jodnatrium 0-0055, Brommagnesium 0,0122; die Leo pol daju elle mit 64 Setem Bestandtheilen, darunter Chlorastrium 59-45, Jodnatrium 0-0055, Brommagnesium 0,0122; die Leo pol daju elle mit 64 Setem Bestandtheilen, darunter Chlorastrium 98-76 in Spuren von Jod und Brom. Man verdünnt die Soole oder setzt zur Verstürkung noch Mutterlaugensalz zu. Das letztere enthält hei 714-8 Setsen Bestandtheilen, Ghornatrium 49-92 und Jodnatrium 2-90. Die Mühlesquelle wird mit 12, Wasser vermischt zum Trinken benützt. Zum Einathmen der Gradirium kind geeignete Verrichtungen vorhanden. K.

Sulzbrunn in Baiern, 1½, Stuuden von der Eisenhahnstation Kempten, am nordwestlichen Abhange des Kemptner Waldes, an den Audsafren der Allgäuer Alpen, 870 Meter über der Meeresfläche, besitzt mehrere jodhaltige Koobsaltwässer, welche zum Trinken und Baien besuttzt werden, durch ihren sekwachen Saltgebält aber weitg joharmakolynamische Writsankeit beauspruchen könner.

Die "Römerquelle" enthält in 1000 Theilen Wasser:

Summe der fest	en	Bes	tand	ithei	le			2.49
Kohlensauren K:	alk							0.353
Chlormaguesium								
Chlorealeium .								
Chlorkalium								
Chlornatrium .								
Jodmagnesium .								

erfrischende Alpenclima.

Sumach. Folia Sumach, die Blätter von Rhus coriaria L., Terebinthaceae-Anacardieae ("sumac des corroyeurs", Pharm. frauc.), gerhstoffhaltig, früher in Decoetform als Adstringens henützt. Davon zu unterscheiden der "Giftsum a ch" ("sumac vénéneux", Pharm. franç.), Blätter von Rhus radicans and Rhus toxicodendron; vgl. "Toxicodendron".

Sumbul. Name einer ans Persien stammenden unbekannten Umbelliferenart, von welcher die Wurzel (Radix Sumbul) ihres stark moschusartigen Geruchs halher früher in einer dem Moschus ähnliehen Weise therapentisch henutzt warde. Man verordnete entweder die Wurzel selhst (in Pulver, Maceration oder Infns) oder das ans der Wurzel gewonnene Harz (Resina Sumbul), in Pillenform (zu 0.025-0.15) innerlieh gegehen, oder aneh zur Herstellung verschiedener pharmaceutiseher Präparate - Tinctur, Syrup, Pastillen, in Frankreich früher fiblieh - angewandt wurde.

Sumpffieber, s. "Malariakrankheiten", VIII, pag. 527.

Superfoetatio, Ueherfruchtung nennt man die Befruchtung eines oder mehrerer Eier, nachdem sieh im Uterus hereits ein aus einer früheren Menstruationsperiode herstammendes and hefruchtetes Ei befindet, Bei stattgefundener Ueherfruehtung soll daher der Uterus gleichzeitig mehrere Emhryonen angleiehen Alters tragen.

Diese Nachempfängniss, die nochmalige Schwängerung des bereits seit einem oder mehreren Monaten schwangeren Weihes beruht auf der Annahme der

nach erfolgter Schwängerung noch fortdauernden Ovulation.

Die ganze Lehre von der Superfoctation fällt in sich zusammen, weil die Basis auf der sie ruht, nicht existirt. Sobald Sehwängerung erfolgt ist. sistirt die Ovnlation, die Superfoetation zählt daher zu den physiologischen Unmöglichkeiten.

Folgende Erscheinungen waren es, welche die Entstehung der Lehre von der Superfoetation veranlassten:

Die während der Schwangerschaft andauernde Monstruation. Die gleichzeitige Gehurt auffallend ungleichmässig entwickelter Zwillinge.

Die Gebart ausgetragener Zwillingsfrüchte in weit auseinander gelegenen Zeiträumen.

Wohl können während der Schwangerschaft Bintungen auftreten, doch zeigen diese nie einen typischen menstrualen Charakter und sind immer auf pathologische Veränderungen zurückzuführen. Der maassgehendste Beweis aber für die Cessirung der Menstruation während der Schwangerschaft ist der Umstand, dass hisher noch bei keiner der zahlreiehen Sectionen von Schwangeren oder Wöchneriunen ein frisch gehorstener GRAAF'scher Follikel gefunden wurde, daher, sohald Schwangerschaft eingetreten ist, keine Ovnla mehr aus dem Eierstocke ausgestossen werden. Dass SLAVJANSKY 1) in einem Falle, hei einer an Ruptur des Tuhenfruchtsackes Verstorbenen, reifende Follikel in verschiedenen Stadien fand, liefert noch immer nicht den Gegenheweis.

Die gleiehzeitige Geburt auffallend ungleiehmässig entwiekelter Zwillinge erklärt sich von selbst auf so ungezwungene Weise, dass man nicht nach der anatomisch unhaltharen Hypothese der Superfoetation zu greifen brancht. In der Regel ist unter den erwähnten Verhältnissen der in der Entwicklung zurückgehliebene Fötus abgestorhen, so dass mit Sicherheit angenommen werden muss, er habe nach seinem Absterhen noch so lange in der Uterushöhle verweilt, bis sein Nachhar die Reife erreichte. In nicht gar seltenen Fällen (HERDER 3), MEISSNER 2). MARTIN 4) ist hei Zwillingen mit nur einem Chorion, die demnach aus gleiehem Eie stammen, der eine in der Entwicklung weit gegen den anderen zurückgehliehen. (Im MARTIN'schen Falle z. B. war der eine Zwilling gegen den anderen nm 8 Ctm. kurzer und um 576 Grm. leichter.) Ist diese auffallende ungleiche Entwicklung hei eineligen Zwilligen erwicsen, so steht dem niehts entgegen, sie auch bei zweieiigen Zwillingen anznnehmen.

Die Berichte von Gebarten ausgetragener Früchte in weit auseinander gelegenen Zeitztumen stehen auf os sehwachen Flüssen, dass man diesen berautgezogenen Beweis wohl abzulehnen berechtigt ist. Sehwer in die Waagschale fallt ferner dieser Umstand, dass, wie dies Krussatzu 9 und B. Schutzur 20 zeigten, die mitgeheilten Fälle von Sapperfoctation einer ernsten Kritik nicht Stand zu halten vermögen. Alle diese Berichte stammen aus älterer Zeit und werden, je naber der Gegenwart, desto zur ert.

Die Falle, in welchen Francu, die früher einmal eine Extrauterinalschwangerschaft glücklich überstanden und, die eingekapselte abgestorbene Frucht noch tragend, von Neuem schwanger werden, sind nicht als Superfostation anf-

zufassen, da die erste Schwangersehaft längst abgelaufen ist.

Bei Pferden, Kühen und Schäfen soll, nach Frankt?, die Überfrüchung vorkommen. Er analogia auf ein Gleiches beim Menschen rückschliesen zu wollen, geht nicht an, denn bei mancher Classe der Stauger inden während der Trichtigkeit Vorgänge statt, die bei der Schwangerschäft nie zu seben sind. Ich erinnere z. B. uur an die Beobachungern Zudellen? wie und Bischoff's?, nach deene das Ei des Rebes, nachdem es die Furchung durchgemacht 41; Monate unverändert im Uterus verhiebt und sich erst nach Abhur dieser Zeit entwickelt.

Nicht zu verwechseln mit der Ueberfruchtung ist die Superfoeeundatio, die Uehersehwängerung. Wir verstehen darunter die Befruchtung mehrerer, aus der gleichen Ovnationsperiode herrührender Eier durch verschiedene Begattungsacte, mögen letztere von einem Manne allein oder von mehreren Männern

vorgenommen worden sein.

Bei Thieren, wo sich wahrend einer Brunstperiode viele Eier nach einander abliesen, ist die Uebeneckwängerung nachegweisen. So werfen z. B. Stutten, die von einem Hengets und einem Esel innerhalb einer Brunst belegt wurden, gleichzeitig Pferde- und Manalthierfohlen (FRANK 19. Das Gleiche heohachtet man bei Hundinnen und Katzen, die innerhalb einer Brunstperiode von mehreren Hunden oder Katzen verschiedener Race helegt wurden. Enige der geworfenen Jungen ablueln dem einen, andere dem anderen Vater.

Der beutigen Annahme nach hält man die Ueberschwängerung beim Menschen nicht für ummöglich. Der Beweis hierfür ist aber hei einem Vater selbstverständlich nicht zu liefern und auch bei mehreren Väteren kaum möglich. Selbst die Beochschungen, no Mütter, welche eingeschandenermassen innerhalt einer Orulationsperiode mit Männern verschiedener Race (seisser und sehwarzer) Umgang gepflogen und dararaf Kinder verschiedener Race pleatren, sim eilet hanbelingt für die Superfoeenudation beweisend, da erfahrungsgemiss bei Racenkreuzung die Kinder mitnuter fast allein dem Vater oder der Mutter fahen und somit ande das weises Kind einer weissen Mutter der legtüme Sprössling eines Negers sein könnte (Kiesskauft. 13).

Literatur.) Slavjunsky, dawole de Ogwoledgie, 1878. Polt. – 9 Harder, Diagnott Beitigge et. Leipzig 1852. – 9 Kuisuns, dawole de Ogwoledgie, 1878. Polt. – 9 Harder, dawoleder, even. od detr. de second. at de superjoet. e. Dr. i. Leipzig 1819. – 9 Martin, Monatschrift für G. u. F. Bei XXX, P. d. – 5 Kussuns u. 19. Von dem Mangel, der Verkimmerung und Verlopping der Geldrunture al. Würsbeite 2815. – 19 Ziegler, Bech. ber die Breust und Verlopping der Geldrunture al. Würsbeite 2815. pag. 271 n. f. – 9 B. Schultus, Jensiche Zeitze Geldrunture al. Würsbeite 2815. pag. 271 n. f. – 9 Ziegler, Bech. hert die Breust al. Elmit et Beharitählis, Benis 1876, pag. 189. – 9 Ziegler, Bech. hert die Breust al. Elmit Beharitählis, Benis 1876, pag. 189. – 9 Ziegler, Bech. hert die Breust al. Elmit Beharitählister, and J. C. Vergleite des Besserdem noch die Lafrichter um Spiegelberg (2. And.), mid Schröder (f. And.). Die grossmite cassistische Literatur über die Super-Mitbellungen and er neuenten Zeit sied ausgemein spellich. Vergl. Wal dien: Zim Fall um Spiegefestation. The Chicago med. and surg. Exam. Juli 1880. Bef. im Centralb. für Gyakk. Fell wür der Scharft der Sch

Suppositoria werden arzeneiliehe Zubereitungen von ceratähnlicher Consistenz genannt, welche zum Einlegen in Körperhöhlen hestimmt, eine den räumlichen Verhältnissen derselben entsprechende Grösse und Gestalt, wie auch eine

I. Stnhlzäpfchen (Suppositoria ad intestinum rectum). Sie stellen conisch geformte Stücke vor, die in den Mastdarm eingeführt werden, um entweder durch den von ihnen bewirkten Reiz Stuhlentleerungen hervorzurufen, oder um auf den erkrankten, unter Umständen auch normal beschaffenen Mastdarm, zumal auf das Endstück desselben direct, oder aber auf dessen Nachhartheile bei Erkrankungen des Blasenhalses, der Prostata, Samenhläschen, seltener des Uterus und der Vagina (in Fällen schmerz- und krampfhafter Affectionen, entzündlicher Zustände, Ulcerationen etc.) arzeneilich zu wirken. Nur selten wird die Form der Suppositorien zur Hervorrufung von Allgemeinwirkungen gewählt, wie z. B. der Suppositorien von Quecksilher als Ersatz der Einreibungseur gegen Lues, aus Chloralhydrat und anderen Mitteln, wenn deren Einfuhr in den Magen gehindert ist. Die Grösse der Mastdarmsuppositorien entspricht beiläufig dem kleinen Finger desjenigen, bei dem sie anzuwenden sind; solche aus wirksamen Arzeneisuhstanzen werden gewöhnlich viel kleiner hergestellt; für Erwachsene etwa von 3-4 Ctm. in der Länge und 1-5 Ctm. Dicke (an der Grundfläche), im Allgemeinen doppelt so lang, als sie an der Basis breit sind. Die Constituentien für Suppositorien sind bald Fette (Cacaobutter oder ceratähnliche Mischungen aus Wachs, Wallrath, Paraffin mit weieheren Fettmassen), hald solche Mittel, welche für sich (Seife) oder in Mischung (mit Hilfe schleimiger Substanzen) eine in der Mastdarmhöhle zerfliessliche und zugleich plastische Masse von cylindrischer oder conischer Gestalt zu hilden im Stande sind.

Snppositorien einfacheter Art sind die ans Cacaobutter und ans Seife. Man erhält erstere am zweckmässigsten durch Schmelzen des Fettes nach Znentz von ¹/₁₀ weissem Wuchs nud Eingiessen der flüssigen Musse in Formen aus Pergamentpapier. Zinn oder in dütenformige Papierkapseln, die in fenchten Sand gestellt sind. Wird Vacel in zu Suppositoricn gewählt, so muss ihm darch Zusatz von 20-25% Paraffiu die geeignete Consistenz gegehen werden. Sollen Cacaobatter oder andere Fettconetitaentien mit arzeneilichen Suhetanzen versctzt werden, so iet es nöthig, letztere znvor für sich oder mit Zusatz von Milchancker in ein Pulver zu verwandeln und dieses mit dem geschmolzenen Fett, sohald es dicklich geworden, sorgfältig zu mischen, sodann das Gemenge in die hierzu vorbereiteten Formen zu giessen und nöthigenfalle den erwärmten Rest gleichmässig vertheilen. Stahlzäpfehen können anch noch darch Verreihen der medicamentoeen Mittel mit der verordneten Fettmasse erzengt, oder aher durch Mischen und Kneten pulveriger Körper mit flüssigen erhalten werden in dem Verhältnisse, dass eine hinreichend zähe, im Cavum recti zerfliessliche Masse aus ihnen resultirt. Suppositorien aus Soife gewinnt man leicht durch Schneiden mit dem Messer, Stuhlzäpfehen aus Honig (franz. Pbnrm.) durch Erhitzen desselben, bie dass die Masse ausgewalst werden kann. Man hat auch vorgeschingen, Stahlzäpschen durch Compression der Sahetanzen, welche sie zusammensetzen eollen, darzustellen. Vor dem Einführen werden die Sappositorien gewöhnlich noch mit Osl bestrichen.

Zar Anvendung in Fern von Sppositories hommen vorzageveise: er weiche ud mittel ("acachtur, Craste etc.), a briber and e: Beng; Seffe, Abs (Abse O; 5: 5 O. Coc.), adstringiren de: Gerbinner (Asid. tennic O; et Ester. Besond. O; 2: 5 O. Coc.), Altum, Eirenchierfe (mit Phre. 1Abs. ann part. und O; e., e., a. natiseptische: Skilykanser ct., narkeitsel: Skilykanser etc., narkeitsel: Skilykanser et

II. Mutterzäpfeben (Suppositoria vaginalia). Sio weichen in Grüse und meist auch in Gestalt von den vorigen ab. Die Constituentie dereiben sind theils Fette, namontlich Casobatter, der zur Erkölung der Consistenz his 20 Procont Wachs zugesetzt wird, theils zähe Gallertrassen, mit denen die arzenteilben. Substanzen auf is Innigete gemengt, oder hios von ihnen umbüllt werden. Sie zerritiessen leicht und vollständig im Sebeidenenat. — Man forut für Masse entweder.

- ch hoogle

zu conischen, an der Basis cylindrischen Stücken oder ertheilt ihr die Gestalt von Kugeln (Globult voginade), ausnahmsweise von platten Kränzchen (Coronae vel Orbiculae voginate), von runder wie auch ohlonger Form, durchschultlich von 1 Ctm. im Durchmesser. Sie dienen vorzegsweise als Träger styptischer Mittel (Acid. Annie., Cuprum et Gienen sulfurio.) und der Opiate (Extr. Opis, Morphin). Das Gewicht der Vaginalkungeln, deren Exipiens in der Regel Caso hunter ist, hetzigt im Durchschnitte. 8-10 Grm. Sie werden in drei Grössen (minores, medine, majores), letzter his 25 Grm. selwer erzeugt.

Lei ma in fele na oder Ge lat in ni ppositori en (Supponiorio galetimos) gewinni ma durch Éritiste feiner Leismorten mit Wassert andt. Zusatz von etwas Glyerein in dem Varbhittisse, dass nach des Erkalten eine zähe Gallette resultirt, der mas die Grösse und Gentalt eines Gewerprojectlies zu geben pleft, nachelen der zoch füssignen Ansas die arzenten eine der State
Zar Darziellam, bolker Yagin alt apseln aus Casobatter (Cappulae sopiules e butyro Cosob y vide lettere in contache, angobible Zinnformes grossen and soluble die Pettmasse an den Wanden zu certarron beginnt, der noch flässige Theil abgressen, woderet ein Hohtnam verbelbt, der mit den overberdeten medicamentéene Mittle pefullt, und zuletzt mit geschnolzesem Casofett die Onfinnny verschlossen wird. Die Vaginalkapseln bieten den Vortheil, dass sich die Frauen dieselben wie ein anderes Suppositorium selbet einführen

kounen. Eine einzige Einspritzung reicht hin, um Alles zu entfernen.
Anschliessend an dlese Form und Applicationsweise ist noch die von Duclos

empfohlen Auvendung eyilndrischer Arransisktkhan (Passier) zu erwihnen. Dieselnbe nattenden ass primmedignen Masselin und werden mit palverigen Arzendistöden (Julio corr, perwiran, -rod. Bistaulen. -fol. Bistau

III. Zäpfchen zum Einhringen in den Cervicalcanal, die Harnröhre und Nase (Suppositoria uterinalia, urethralia et nasalia). Arzeneiliche Stoffe führenden Zäpfchen, welche in engere Canäle als die zuvor gedachten einzuhringen sind, gieht man gewöhnlich die Gestalt von Stähchen. Die sie bildenden Constituentien, wie auch die Zubereitung solcher Zäpfehen stimmen im Wesentlichen mit jenen für die Vagina üherein. Sollen sie den nöthigen Grad von Festigkeit hesitzen, wie er für Suppositorien, die in den Cervicalcanal des Uterus einzuhringen sind, gefordert wird, so müssen als Excipientien arabisches oder Tragantgummi mit Zneker gewählt werden (vgl. I, pag. 694), welche mit den arzeneilichen Stoffen auf's Innigste gemischt, nach Zusatz von Wasser und etwas Glycerin (um das völlige Austrocknen zn verhindern) zn einem zähen Teige angestossen werden, den man zu Cylindern von geeigneter Dicke ausgerollt. Im Falle des Bedarfes schneidet man ein hinreiehend langes Stück ah und führt es mittelst des Fingers, der Zange oder eines Leitungsrobres nach der erkrankten Stelle des Schleimhautcanales. Bei Anwendung eines solchen Rohres, (für den Cervicalcanal) werden die Stähchen in das vordere Ende desselhen eingeführt und mittelst eines Fischheinstäbchens unter langsamen Zurückziehen des ersteren vorgeschoben.

Für die Harnröhre wendet man Suppositorien an, die hald mit Hilfe der letterwähnen Constituentien, hald aus Caachutter oder Gelatin (Baliebe Bougien) bereitet sind. Sie werden wohl auch, doch nicht richtig, Barilli(vgl. den Art.) geaannt. Die Gelatins nppositorien been sich allmälig in der Urethra, und sind weder hriebig noch kleirig. Mit Wasser befeuchtet und schwache eingelit, schlöpfen die elastischen Sähchen leicht und schwards in den Rabbarcheide er zes. Hellswade. XIII. Harnröhreneaual. Nach Sigmund werden selbe für die Behandlung chronischer Urethralbleunorrhoe aus Acidum tannicum, Cuprum et Zincum sulfuricum zu 0.8 auf 2 Grm. Gelatin bereitet. Mit Cacaobutter stellt man sie (zu 0.8-1.0 Ctgrm. Argent. nitric., 5 Ctgrm. Plumb. acetic., 8 Ctgrm. Acid. tannic. mit oder ohne Zusatz von Extr. Opii, -Belladon., - Hyosciami) in der Länge von 5-8 Ctm. dar und führt sie mittelst eines Leitungsrohres (DITTEL'S Porte-remède) his in deu hintersten Theil der Urethra (am besten Früh und Abends) ein und fixirt selbe mittelst eines Heftpflasterstreifens, den man um das Glied anlegt. Sie schmelzen ungefähr in 10 Minuten. (Ueher Tanninglycerin-Suppositorien s. Bd. VI, pag. 24.)

Nasenhougies aus Gelatin haben die Gestalt von meist 8-10 Ctm. langen, 4-6 Mm. dicken, conischen Stäbehen. Sie werden bei langsam rotirender Bewegung in die Nasenlöcher eingeschohen und letztere hierauf, um den Abfluss der sich lösenden Gelatin zu hemmen, mit Charpie tamponirt, Man wendet zu Nasensuppositorien die zuvor genannten styptischen Mittel (Sulfas Cupri vel Zinci zn 2 Ctgrm., Acid. tannic. zu 3 Ctgrm.) bei chronischen Nasencatarrhen mit Granulationen der Schleimhaut, hei Ulcerationen und Ozaena, ansserdem solche mit Salicylsäure oder Carbolsänre an.

A etzgemische in Form von Stiftehen zum Einlegen in Lücken und Canale des Körpers werden aus Queeksilhersublimat, Silbersalpeter und anderen Aetzstoffen mit den hiezu geeigneten Constituentien auf ähnliche Weise und in der erforderlichen Grösse erzeugt, sodann mittelst eines Aetzträgers in die zu canteri-

sirenden Lücken und Canäle eingebracht (vgl. Bd. I, pag. 694).

Die von Leglas empfohlenen Arzene istifte (Bacilli medicamentosi) mlt der Basis von Cacaobatter and Glycerin können ebensogut als Sappositorien verwendet werden. Man erzengt solche mit gelbem Quecksliberoxyd (Hydrarg. exyd. flav. 15, Ol. Caceo 20, Glycer. 10), Joda form (Jedoform. 30, Ol. Cacao 20, Glycer. 10), Joda form (Jedoform. 30, Ol. Cacao 20, Glycer. 10, Jeanh. pip. 0725), Pera balsam oder Theor (Bals. perm. [Fici. liquid.], Vasel. ann 5. Ol. Cacao 20) and mit narkotischem Extractem (Extr. Dellad., Glycer. ann 5. Ol. Cacao 20), von desen letztere und die mit Quecksilber auch als Angenstifte (Bacilli ocularii) benützt werden. Man wickelt die Stifte in Staniol and dann in Papier, Bernatzik.

Suppression (suppressio), Unterdrückung; von Ausscheidungen: S. urinae = Anuric, S. mensium = Amenorrhoe. Suppurantia, Suppurativa, Eiterung erzeugende Mittel; s. "Epispastica",

V, pag. 28. Suppuration (suppuratio, von pus), Eiterung.

Sutinsko in Croatien (nächste Eisenhahnstation Sesvete der Ungarischen Staatsbahn), besitzt indifferente Akratothermen von 36° C., welche in dem "Herrschaftshad" zum Baden benützt werden.

Sutur (sutura, von suere, unhen), Naht; s. IX, pag. 416.

Sweet springs, Monroe-County, Virginia, sind erdige, schwachmineralisirte Quellen von 24° C., mit 37 Volumprocenten CO2. In der Nähe sind die in chemischphysikalischer Hinsicht ähnlichen, nur eisenreicheren Red sweet springs mit grossen Badeanlagen. Vgl. MOORMAN, Min. springs of North-Amer. 1873.

Swinemunde, s. "Seehader".

Sycosis, Meutagra, Bartfinne, ist eine auf den behaarten Theil des Gesichtes, ausnahmsweise auch des Kopfes, sowie der Achselhöhlen und Schamgegend localisirte Erkrankung der Haut, charakterisirt in einer Reihe von Fallen durch das Auftreten isolirter, in ihrer Mitte je vou einem Haare durchbohrter Kuötchen und Pusteln, die dort, wo sie dicht bei einander stehen und wo sich ihre Eruption längere Zeit hindurch wiederholt, zu diffusen entzündlichen Infiltraten der Coriums, gelegentlich auch zur Bildung tieferer Abscesse führen können; in

SYCOSIS. 243

einer anderen Reihe von Fallen dagegen durch citzumseripte derbe, tief in das Luterbantgeweb reichende Inflittate, die nach kürzeren deel taggeren Bestande auf ihrer Oberfläche dicht bei einander stehende kleine, von Haaren durchbolrte Pastelchen aufreisen. Die Differenz swischen diesen heiden Formen findet nicht allein in der Verschiedenheit der klinischen Erscheinungen ihren Ausdrack, sondern ist auch sowohl in den pathologische ankonischen Verständerungen als den attiologischen Verhältnissen begründet: die Formen der ensten Gruppe heruben auf einer einfehene Entzistung der Handring (Vollie uitris) mit Ausgaug in dagegen auf einer entzindlichen Exandation, die von den Handralge aus sich auf die Umgehung derenben erstretzt und steten and ausschliesslich durch einen Fülz bedingt ist. Wir haben demnach eine vulgäre und eine parasitische Sycosis zu unterscheiden.

Wenngleich es in einzelnen Fallen, in desen die Symptome weniger scharf ausgeprägt sind, grosser Anfmerksankeit und eines geüthes Blickes bedarf, um aus dem klinischen Blide alleit zu entscholden, oh es sich um die vollgtre oder die myocitene Erkrankung handelt, so sind doch, wie wir auch weiterbilt noch sehen werden, im Allgemeinen die Krankheitsbilder, welche diese heiden Formen liefern, vollkommen von einander verschieden. Denhald durfte es sich auch empfehlen, entweder die Bezeichnung "Sycosis" allein für die vulgtre Form beizubehaten oder anch diese ganzleich faller zu lassen um digeden dieser beiden Krankheitstypen, wie dies KOREEN vorgeschlagen hat, mit einem seinem Wesen entsprechendem Namen zu belegen, und waar den ersteren als Folliculitis (oder richtiger Perifolliculitis) harhae, superciliorum, puhis etc., letzteren dagegen als Dermatomy cosis no doss.

A. Die Sycosis vulgaris, Perifolliculitis barbae

ist eine acut oder snhacut anstretende Erkrankung, von hald schnellerem, bald mehr protrahirtem Verlauf, die unter Umständen aber selbst einen ausserordentlich chronischen Charakter annehmen kann. Sie beginnt mit einer diffusen oberflächlichen Entzündung der Hant, mit einer mehr oder weniger ansgebreiteten Röthe, die mit einem Gefühl von Hitze, Spannung und Jncken verhunden ist, und in deren Bereich sich an den Austrittsstellen der Haare aus den Follikeln kleine, anfangs unscheinbare Knötchen erkennen lassen. Während dieselben sich ein wenig vergrössern, kommt es zur Exsudation in den Follikeln, es bildet sich Eiter, zunächst im Grunde der letzteren, der alshald jedoch an Menge znnehmend seinen ganzen Innenraum ausfüllt und an der Oberfläche der Haut erscheint, wo er die Hornschicht rings um das Haar herum emporhebt und zur Bildung einer Pastel führt. Eine solche Sycosispastel zeigt eine conische Gestalt, und sitzt einem soliden mehr oder weniger entzündlich gerötheten Knötchen auf. Das in der Mitte hervortretende Haar ist aus seiner Verhindung vollkommen gelöst, und zieht man es aus seiner Tasche beraus, so quillt unmittelhar darauf ein Tröpfehen flüssigen Eiters ans ihr hervor, wodurch das his dahin bestandene Gefühl der Spannung sofort gemindert wird. Aber noch hevor es zur wirklichen Pustelhildung gekommen ist, also schon während des papulösen Stadiums der Einzelefflorescenz, findet sich in der Tiefe des Follikels flüssiger Eiter und man sieht hereits zu dieser Zeit dem ansgezogenen Haare eine kleine Quantität eines trühen wässerigen Fluidams an die Oberfläche folgen.

Werden auf diese Weise durch das Entfernen der Haare die kleinen Hautabseesse fribere oder später entleert, so sickert gewähnlich noch nachträglich ein wenig Flüssigkeit nach, die zu einer dünnen Kruste an der Spitze des Koötehens eintrocknet. Im Verlaufe weuiger Tage wird das letztere immer blasser, flacher, und versehwindet schliessich volknommen. Das Schüppehen fällt ab und hiermit ist der Process his auf einen noch einige Zeit sichtbaren rothen Fleck abgekalten. 244 SYCOSIS.

Anders gestaltet sich der Verlauf, sobald das Haar nicht frühzeitig aus dem Follikel entfernt wird, sondern in demselben stecken hleiht. In diesem Falle findet der Eiter keinen Ausgang, und es trocknet die Pustel an der Spitze des Knötchens alshald zn einer kleinen Borke ein, aus deren Centrum man das freie Ende des Haares hervorragen sieht. Da das intrafollienläre Stück desselhen von Eiter nmspült, aus seiner Verhindung mit der Follikelwand und der Papille gelöst ist und hiermit seine Vitalität eingehüsst hat, so muss es als Fremdkörper dazu heitragen, die Entzündung zu steigern and die Eiterung zu anterhalten. So kommt es denn auch, dass die kleinen Hautahscesse sich vergrössern und dass, wenn in diesem Stadium die Borke an der Oberfläche entweder durch den Druck der znnehmenden Eitermenge abgehoben oder anf irgend eine andere Weise mechanisch entfernt wird, ein je nach der Daner der Eiterung verschieden nmfangreiches. kraterformiges Geschwür zu Tage tritt, dessen Heilung nur durch Narbenhildung stattfinden kann. Natürlich ist mit diesem Vorgange die Verödung des Follikels und der Untergang der Haarpapille gegeben, und ein Wiederersatz des Haares, der in den leichteren Fällen regelmässig stattfindet, ist zur Unmöglichkeit geworden.

Wäre mit der apontanen oder durch Kunsthilfe herheigeführten Beseitigung der zn einem hestimmten Zeitpunkte vorhandenen Effloreseenzen der Krankheitsprocess überhanpt erloschen, so würde eine Heilung stets innerhalb weniger Tage eintreten. Thatsächlich jedoch ist die Sycosis ganz wie die Aene durch fortwährende Nachschübe ansgezeichnet; und hierdurch erhält die Erkrankung nicht allein einen protrahirten Verlauf, sondern es zeigen anch die klinischen Bilder dnrch die mannigfachen Combinationen in Verbindung mit der wechselnden Gruppirung der Efflorescenzen eine ausserordentliche Verschiedenbeit. So trifft man nnd das sind die mildesten Fälle - vereinzelte Knötchen und Pusteln durch mehr oder weniger weite Strecken normaler Hant von einander getrennt: während die einen sieh involviren, treten zwisehen ihnen nene Efflorescenzen auf, und so kann der Process sich monate-, ja wenn keine Behandlung stattfindet, jahrelang fortspinnen, indem man stets Knötchen, Pusteln und kleine Krusten nebeneinander findet. Indess je länger dieser Zustand dauert, umsomehr wird auch das interfollienläre Gewehe der Haut in Mitleidenschaft gezogen: es wird entzündlich infiltrirt, geröthet, verdickt, wie hei einem chronischen Eczem, die Verdickung aber reicht niemals his in die Tiefe des Unterhauthindegewebes hinein und ist an der Oberfläche niemals scharf von der gesnnden Haut abgegrenzt, sondern mehr oherflächlich und diffus. Circnmscripte, derhe, tief hinabreichende Knoten, sowie "haselnussgrosse Knoten", aus welchen der Eiter durch zahlreiche Oeffnungen ausgepresst werden kann, wie sie HEBRA, KAPOSI und NEUMANN der vulgüren Sycosis zuschreihen, kommen allerdings häufiger vor, gehören aher wohl stets der parasitären Form an (s. d.), wie ich mich in der letzten Zeit vielfach überzeugt hahc.

zeegi sanchen Falles, namentlich het dichtem Hanwuchs sind die Knütchen und Patella reichlicher, ja eis athen zuweiten so dicht bei sinnaler, dass sie zich mit hren Stadern berühren oder sellst zusammenfliesen. Trocher der Eiter aladam an der Oberläten en einer Borbe ein, so wird dieselbe durch die Hanz, namentlich wenn sie länger sind, färir und kann durch den sich unter ihr an Menge zuschnendene Eiter nicht algebolen verden. Durch Alagerungen neuer Eitermassen an der zustrem Flücke und an der Peripherie wird sie dicker und grösser und kann so mit der Zeit eine sienliche Machtigkeit erangen. Enferrat man diese durch langen Harwuchs gewöhnlich verdeckten Borken, so findet man je nach der Dauer des Processes die ohen beschrichenen Veränderungen in verschiedener Intensität, Knötehen und Pusteln, von einem Haare durchborkt, diffuse entstudliche Verdickung der Hatz, auch wohl tieße, nuter Unständen selbst his in's Unterhaufigswebe reichende Abscesse. Unter solchen Verhältnissen können möglicherweise sanch "Wacherungen in Gestät der Zero luzz-orien," wis HERAN.



augt, vorkommen, "welche obsaso wie alle anderen der Sycosis zukommenden Krankhöitsprodest vom Hararen durchbohrt sind und bei seitlichem Drech oehen den Hirtchen Eiterpunkte erkennen insen" ich jedoch habe solche Verinderungen bei der vulg gären Sycosia insenning gesehen, und wo ich ot was annaherrad abniliches beobachtete, hatte ich Grund die parasitäre Natur der Erkrankung zu wermuthen, die mitunter durch die mikroskopische Untersuchung der Haare abor anch direct zu erweisen war.

Wie bereits erwähnt, ist der banfgste Sitz der Sycosia der bärtige Teil des Gesichtes, und zwar kann sie sich hier an der Wange, am Kinn, in der Submazillargegend, sowie an den Lippen entwickoln; indess welches anch ihre Localisation seit mag, in allen Pallen ist der Charakter der Erkrakung derselbe, und wo sich die Symptome nicht in der beschrichenen Weise ausgeprägt finden, sind wir auch nicht berrechtigt, von einer Sycosia un sprechen. Ee ersebeint noch wendig, hier noch besonders darauf hinzuweisen, weil zumal von französischen Autoren von einer "Sycosia der Oberlippe" gesprochen wird, bei der eine Pastel-bildung nicht anftritt. Es ist dies oine einermaseripte entzindliche Infiltration unterhalb der Nazeoffdungen, die bei Personen vorkommt, welche an dernoiseben hab der Nazeoffdungen, die bei Personen vorkommt, welche an dernoiseben welche wir als chronisches Eerzen anfindiasen haben, bedingt durch die Einwirkung eines loaten Reitzen, so dass selbst die von Baxxy gewählte Bereichung diere Pesudo Sycosis in dem Wesen dieser Erkrankung gar keine Berechtigung findet.
Dagegen vereilten hier eine Affection erwähnt zu werden, die von HERMS.

als Sycosie apillitii, von Balla als dem chéloidienne, von Karonala Dermatitis capillitii papillomatous, von Barne andleha las Sycosie papillomatous, vet chéloidienne de la naque oder dinfach als Sycosie de la naque bozechent wurde. Se lat keineswegs allan hänfg, wiewohl sie anderrenist auch nicht zu den allersellensten Erzebeniungen gebor, und charakteriart sieh durch circumscripto Wucherungen an der Haargrenze im Nacken, die je von einem Buschel von Harare durchbohrt sind. Die Erkrankun beginnt mit Pusteln, die sieh in der Umgebung der Haare aus Papien entwickeln und durch Dertcherbeiten der Eratandung in die Thefe zu zienlich derben Tumoren werden, die an der Oberfäche leicht uberiren und ein tbolriechendes Seerst absondern. Sie zeigen einen ansenvordentlich protrabirton Verlauf, Konnen durch im Confluiren allmälig der ganzen Nackengegend ein unchenes, böckeriges, kleidartiges Ausseben verlehen, und sind einer spontanen Involution nafahig.

Wie aus der vorschiedenen Bezeichnung dieser Affection hervorgeht, geben die Ansichen ber die Natur dieser Affection anseinander. BESIER flutt sie in Ceberiostimmung mit HEBBA auf eine Entzündung der Hanrfoliklel zurück, während KAROSS ist als eine von den Folliklen nanbhängieg, aus Grauntiatonsgewebe bestehende Neublidung auffasst, bei weleber nach Jahren unter Atrophirung der Follikle ein Uebergang zu selezotischem Bindegewebe stattfinde.

Mögen über die Natur der zuletzt erwähnten Form anch Zweifel bestehen, aus den klinischen Ernebeinungen im Allgemeinen geht mit Sicherbeit betwer, dass es sich bei der Sycosis um eine entstudiliche Affection der Hanrhälge handelt; demgemäns findet man das Hanz geleckert, nach wem man es horauszielt, an seiner Warzel häufig geknickt, angeschwollen und die Wurzelseholden serös oder eiterig inflitrit, no dass also die Sycosis paubologienbe anatonisch der Aen ausserverleitlich nahe steht, mit der Unterzehold zwischen beiden darauf bernht, dass bei der lotzteren die Entstahmlag in den Talgdrünen, bei ernterer dagegen in dem bet der bei der bei der sollten der Stehen der sich
SYCOSIS.

Entzündungen prädisponirt, während andererseits an den mit Lanugo besetzten Hantpartien, an denen die Aene auftritt, nmgekehrt der Haarbalg nur eine seitliche Dependenz der Talgdrüse bildet und demnach diese als der reichlicher vas-

cularisirte Theil der Entzundung in erster Reihe anterliegt.

In allen Fällen aber ist, wie ich das nachgewiesen habe, die Einzelefflorescenz der Sycosis, wie auch das einzelne Acneknötchen, an sich schon ein prädisponirendes Moment für die Entwicklung neuer Efflorescenzen. Hat nämlich ein derartiges Knötchen einen nur irgendwie erheblichen Umfang erreicht, so wird dnrch dasselbe das benachbarte Gewebe seitlich versehoben, und diese Verschiebung muss sich auf eine um so weitere Strecke geltend machen, je dichter das Gewebe ist. Da nun die Haut vom Unterhautgewebe nach der Oberfläche zu an Dichtigkeit stetig zunimmt, so wird sich die Verdrängung des Gewebes in den oberflächlichsten Schichten auf eine weit grössere Strecke geltend machen, als in den tiefsten Lagen des Unterhautgewebes, vo vielleicht nur die in der namittelbarsten Nähe des Follikels gelegenen Bindegeweb balken ein wenig näher aneinanderrücken. Hiermit ist aber auch gleichzeitig eine Compression der Gefässe in den oberflächlichsten Hautschichten verbunden, und da die Haarbälge, wie TOMSA gezeigt hat, einen selbstständigen Kreislauf besitzen, so dass das zuführende Gefüss von der Tiefe nach der Oberfläche, das abführende dagegen in umgekehrter Richtnag verläuft, so muss durch eine Compression an der Oberfläche der Abfluss verhindert werden, demnach also eine Stanung und Transsudation in den Follikel stattfinden, wodnrch der Beginn zn einem neuen Knötchen gegeben ist. Dieses bisher noch nicht genügend gewürdigte Verhältniss ist für die Therapie von Wichtigkeit, weil hieraus die Nothwendigkeit hervorgeht, möglichst früh die entstandenen Knötchen zu beseitigen, was, wie wir unten zeigen werden, durch die mechanische Behandlung mit dem scharfen Löffel sm schnellsten und vollkommensten erreicht wird.

Diagnose. Der Umstand, dass die Sycosis nur bei bartigen Mannern vorhommt, und die einzelnen Efforsesenzen stets von einem Hanse durchbohrt sind, geben einen sieheren Amhaltspunkt für die Diagnose. Nur in denjenigen Fallen, wo est nei einer umfangreichen Krastenbildung kommt, war an eine Verwechstung mit Eezem und Syphilis zu denken. Nach Entfernung der Krasten zeigt sich je'och die Oberfläche der zwischen den Hanren befoldlichen Hantstellen bei Sycosis intact, und mr an den Austritsstellen der Hanre zeigen sich Knötehen oder muldenförmige, durch! Vereiterung des Hanzbaldges entstandere Vertiefungen, wahrend bei Eczem eine nässende Oberfläche zu Tage tritt, welche nicht immer auf das Bereich des Bartes beschränkt bielit, wohe islerdings zu bernösichtigen ist, dass das Eczem an geeigneten Stellen auch zugleich mit Sycosis vorkommt. Die syphilitis ehen Borken sind in der Regel von beträchtlicher Dicke, und nach Eutferung derselben treten bogenförnig begrenzte eiterige Gesehver mit scharfern Rande zu Tage, wahrend die Substanzertunke bei Sycosis



SYCOSIS. 247

sich höchstens, wie hereits erwähnt, auf die nächste Umgehung des einzelnen Haares heschränken. In Bezug auf die Differentialdiagnose der vulgären Sycosis wie der parasitären werden wir unten bei der letzteren zurückkommen.

Prognose und Therapie, Sich selbst überlassen, erlischt die Sycosis spontan, jedoch erst nach jahrelangem Bestande, und hat alsdann gewöhulich dauernden Haarverlust zur Folge; bei zweckmässiger Bebandlung jedoch ist stets eine Heilung mit Erhaltung des Haarwuchses in kürzerer oder längerer Zeit zn erzielen, nur muss man auf Recidive gefasst sein, die nicht selten auftreten.

Die Bebandlung muss stets mit Entfernung der etwa vorhandenen Borken beginnen. Dieselhen werden zu diesem Zwecke reichlich mit Oel durchtränkt, mit einem mit Oel befeuchteten Flanellläppehen bedeckt und in dieser Weise so lange behandelt, bis sie sich mit Leichtigkeit ablösen lassen. Hierauf werden die vorhandenen Pusteln mit einem geeigneten Instrumente eröffnet und der Eiter entleert, wohei ein tägliches Rasiren der erkrankten Stellen die Heilung wesentlich beschlennigt. Vor allem aber müssen die in den erkrankten Follikeln steckenden Haare mit einer Cilienpincette entfernt werden.

Diese kleine Operation, welche man als "Epilation" bezeichnet, ist ehensowenig wie das Rasiren der erkrankten Stelle mit erheblichen Schmerzen für den Kranken verhunden, und bedingt zum grössten Theile den Erfolg der Theranie, Natürlieb hranchen nur aus den erkrankten Follikeln die Haare entfernt zu werden, immer aber muss dies vollständig und möglichst frühzeitig geschehen, weil der erkrankte Follikel, wie oben gezeigt wurde, an sich ein Mement zur weiteren Ausbreitung der Erkrankung abgieht. Die Epilation erfordert also eine gewisse Sachkenntniss und ehenso eine gewisse Uehung, und darf daher nicht dem Patienten oder irgend einem Heilgebilfen überlassen werden. Je nach der Ausdehnnng der Erkrankung, der Empfindlichkeit des Kranken und der Geschieklichkeit des Operateurs wird man hierbei früher oder später zum Ziele gelangen, jedenfalls hrancht man niebt die erkrankte Fläche vollständig in einer Sitzung zu epiliren, ja die fortwährenden Nachschühe machen eine Wiederholung der Operation in regelmässigen Zwischenfänmen, aufangs täglich, später vielleicht ieden zweiten Tag erforderlich. In der Zwischenzeit werden Salbenverbände mit Ungt. Diachyli, Ungt. cereum oder Oelläppehen applicirt, die morgens und abends zu erneuern sind. Diese Manipulation wiederbolt man so lange, his die Krankheitserscheinungen geschwunden sind, namentlich die Pustelbildung aufgebört bnt. Aber anch dann noch ist ein tägliebes Rasiren zur Verhinderung der Recidive fernerhin zu empfehlen. Werden jedoch von Seiten des Patienten dem Rasireu und der Epilation Schwierigkeiten entgegengestellt, so müssen nach Entfernung der Borkeu die einzelnen Pusteln durch kleine Incisionen geöffnet werden, bis die Pustelhildung aufgebört hat. Gegen die alsdann noch zurückhleibenden Knoten und Infiltrationen sind Einreihungen von Seife oder Spiritus saponatus kalinus in derselben Weise, wie wir es hei der Prurigo angegehen haben, oder die von ZEISSL empfohlene Schwefelpaste (Rp. Lactis sulfuris, Kali carbonici, Spiritus, Glycerin zu gleichen Theilen) in Anwendung zu ziehen. Auch Salhen von Jodschwefel (1:8 Fett), Hydrargyrum bijodatum rubrum (1:20-10 Fett) oder die weisse Präcipitatsalbe sind am Platze. Jedenfalls müssen diese Salhen längere Zeit mit der erkrankten Partie in Berührung bleiben, daher empfiehlt es sich, um die Patienten gleichzeitig in ihrem Berufe nicht zu stören, die Einreihungen des Abends vorzunehmen, die Stellen des Morgens mittelst lauen Seifenwassers wieder zu reinigen und den Tag über mit der Medication zu pausiren. In hartnäckigen Fällen kann man auch zn Aetzmitteln seine Zufluebt nehmen und ieden einzelnen Knoten mit einer concentrirten Höllenstein-, Sublimat-, Chromsänrelösung oder concentrirten Sanren toncbiren oder selbst zu Searification schreiten. Auch das Bedecken der erkrankten Tbeile mit elastischem Gummistoff oder mit Kautschnkleinwand ist für die Heilung ausserordentlich förderlieb; die Application dieser Stoffe kann sich

jedoch gewöhnlich nur auf die Nachtzeit erstrecken, ohne die Patienten in ihrem

Berufe zu stören; in diesem Falle mnss man sich am Tage auf Einreihungen mit Oel oder Fett beschränken,

Seit mehreren Jahren habe ich mit sehr gutem Erfolge bei der Sycosis chenso wie bei Acne methodische Abschahungen mit dem scharfen Löffel vorgenommen, wie sie auch von H. v. Hierra und Auspitz getht wurden; ja ich mass dieser Behandlungsmethode den unbedingten Vorzug vor allen übrigen zurekennen. Die Art, in welcher ich dieselbe vorsehme, ist folgende:

Næhdem die grösseren Knoten durch einen Einstich mit dem Messer oder der Lancette eröffnet mid ihres Inhaltes entletert sind, wird der scharfe Löffel mit ziemlich kräftigen Zügen über das game von Effloresennen bedeckte Gebiet geführt. Hiedurch werden die Kappen der Knoten, Kottchen und Patseln hinvegrasirt, und dem Inhalte der Follikel die Mögliehkeit eines freien Austrittes gewährt. Bei dieser Procedur kommen gewähnlich auch kleine erodiret Punkte au Stellen zum Vorschein, an denen man mit dem blossen Auge oder durch den zufühlenden Finger keine Spart eines Krankbeitsprocesses endetecken konnte, und von allen diesen Stellen wird gleichzeitig mit einer Cliicenpinectte das meist sehon gelockerte Haar herausgebeben. Diese Operation, welche mit einer durch Compression leicht stillbaren Blutung verbunden ist, wird anfangs jeden zweiten, später jeden dritten Tag vorgenommen, und es mitsen hierbei jedesand die Schuppen und Krüstchen, welche sich in Folge der voranfgegangenen Abechabungen an den Kuppen der Knötehen gehölde haben, gleichseitig mit dem Löffel entfertre werden.

Der Effect dieser Behandlung giebt sich schon nach wenigen Sitzungen in sehr auffälliger Weise dadurch zu erkennen, dass die Knötchen an Umfang und Zahl stetig abnehmen, und die durch den Löffel erzeugten erodirten Punkte immer weniger zahlreich werden. Zur Erreichung dieses Zieles aber ist es unbedingt erforderlich, in jeder Sitzung möglichst vollständig alle die Schuppen und Knötchen mit dem Löffel binwegzukratzen, die sich nach den Abschabungen in den früheren Sitzungen gebildet bahen, weil dieselben die Mündungen der Follikel verdecken und zu erneuten Retentionen ihres Inhaltes Anlass geben. Dieser Punkt ist ganz besonders zu berücksichtigen, selbst in denjenigen Fällen, in denen der Patient sich täglieh rasiren lässt. Denn es giebt Barbiere, welche mit einer hewnndernswerthen Geschicklichkeit die Pusteln und Schuppen, deren Entfernung gerade der Zweck des täglichen Rasirens ist, auf's sorgfältigste schonen, als handle es sich dabei um die Erhaltung integrirender Bestandtheile des menschlichen Körpers. Ich habe daher auch in der letzteu Zeit auf ein allzu häufiges Rasiren beiweitem weniger Werth gelegt, als auf eine sorgfältige und in kurzen Zwischenräumen regelmässig zu wiederholende Bearbeitung der erkrankten Hautpartien mit dem scharfen Löffel, wobei allerdings gleichzeitig die gelockerten Hsarstümpfe aus den erodirten Haarbälgen möglichst vollständig entfernt werden müssen. Bei dieser Bebandlung habe ich beiweitem bessere Resultate erzielt als in früheren Jahren, wo ich neben dem Rasiren und der Epilation die allgemein üblichen Salben anwenden liess, für die ich nnnmehr einfache Oel- oder Ceratiäppehen substituire.

In Bezug auf die Zeit, welche bei der Behandlung mit dem Schabfoffe zur Hellung erforderlich ist, lassen sich keine bestimmten Angaben machen, od diesetbe je nuch der Xutzr des Falles variirt und sich unter Umständen auf mehrere Monate erstreckt. Aber auch nach dieser Zeit muss der Zustand der Haut sorgfätig überwacht, und jedes nen aufnauchende Kontehen motglichst frühzeitig wieder entfernt werden. Urbrigens ist das Abeabhen auch für die Fatienne keineswegs mit erheblichen Schmerzen verbanden. In den ersten zwei bis drei Straugen pflegt die Haut alterlüngs etwas empfallich zu sein, patter jedoch, namentlich mit der Verminderung der Efforescenzen, nimmt die Empfindlichkeit erhebblich ab, und die Patienten stellen sich mit grosser Plantichkeit zu den Sitzungen ein, well die geringe Belästigung, welche der Schabfoffe ihnen verwascht, zu den rapiden Forseichtten der Heilung in gar keinem Verklätzins steht.

Die Beseitigung der Sycosis capillitii ist uur durch energische Mittel möglich, durch Ahtragen mit der Scheere oder dem Messer oder energisches Auskraten mit dem scharfen Löffel, durch Aetzungen mit Kali causticum, Essigsure, Joddyverin, Snblimat oder anch durch Galvanocanstik.

B. Sycosis parasitica. Dermatomycosis barbae nodosa. Tricophytic sycosique (HARDY).

Die parasitische Sycosis ist eine Formvariestit des Herpes tonsurvanund wird durch Uebettragung des Trüchophylon tonsurvans auf den batrigen Theil des Gesichtes bervorgerufen. Sie beginnt mit einem runden rothen Fleck, der sich sebt bald vergrüssert, den Unfang eines Zebupfennig- um Marstatsche erreicht und abdann in der Regel ein wenig abbiasst. Indess während dieses Vorganges entwickelt sich and dieses Fettle eine Annahl derber Knoten von Erbers, Bohnen und selbst Kirsehengrösse, die sebr bald die Hautoberfütele überragen, zugleich aber auch almälig tiefer in des Unterhantgeweb hinneriedene, ohne dass jedoch die knotig oder knotlig verdickten Stellen an ihrer Unterlage festgelütet würden.

Diesen Grad kunn die Erkrunkung sehon im Lanfe von 3—4 Wochen erreichen, indess bleidt sie während dieser Zeit nielt immer auf den ursprünglichen Ort der Infection beschränkt. Beim Wasehen des Gezichtes oder durch das Abtrochen des Schweisens werden die Flützelnenste auf geunden Stellen in der Nachbarschaft übertragen, und es entwickeln sich alsdann hier gleichfalls Flecke, die grösser werden ma sieht zu Kosten umblichen. Danbehn aber treen an anderen Stellen nur einfache kleine Schuppenhagezhen anf, die wie die Knötzchea des Lichen pilaris das Hara na seiner Austritsstelle aus dem Follfelt ungeben. Auf diese Weise kunn in verhältnissmässig kurzer Zeit eine ziemliche Anzahl von Knoten entstelnen, die dem Gesicht ein unebene, backeriges ausweben vereilten.

Gewöhnlich wird durch das Rasiren des Bartes die Erkrankung von einer Person anf die andere übertragen, so dass man dieselle meistenhelis un zur arrasiren Bartstellen sieht; lässt man jedoch die Haare bei solches Patienten wachen, so findet man, dass sie an den erkranken Stellen kurz und abgebrochen sind mot ebenso brechen auch, sobald die Affection sich im Grunde eines langen Bartes entreitekt, die Haar des letzeren ab, so dass ein bir em dot ort eirzumerigte, mit kurzen, abgebrochenen Haarstümpfen besetzte Stellen zeigen. Sucht man in schäftigen Zuger zu mittel. Istelt auf ihrer Wurzel, gerwöhnlich aber onen Wurzelscheiden, viele jedoch zerreissen sebon innerhalb des Folikeis, und es gelingt aldann immer um Fragmente oder selbst gans kleine Bröcket um enferzen.

Kommen die Kranken während dieses Stadinms zur Behandlung, so gelingt es bei einiger Sorgfalt und Ausdauer stets, die Erkrankung zn beseitigen, anderenfalls aber kommt es znr Entwicklung intensiverer Formen. Es entwickelt sich nämlich ganz wie bei der vnlgären Sycosis innerhalb des Follikels alsbald Eiter, welcher den Haarstumpf nmspült und lockert, nnd so kommt es auch bier zur Bildung von Pusteln, die in ihrem Centrum von einem Haare durchbohrt sind, nur bildet sich in diesem Falle allmälig eine grössere Anzahl von Pusteln, die dicht neheneinander an der Oberffäche eines grösseren Knotens liegen. Platzt nun die Pusteldecke, so wird der Eiter mit den in ihm enthaltenen Pilzelementen, sowie daş erkrankte Haar eliminirt, ein Vorgang, welchen BAZIN als natürliche Epilation (Épilation naturelle) bezeichnet, und es kann unter Umständen auf diese Weise die Erkrankung zur spontanen Heilung gelangen. Indess sind derartige Fälle immerhin selten, meistentheils trocknet vielmehr der Eiter an der Hautoberfläche zn einer Borke ein, und wenn man dieselbe ablöst, so hat man einen Knotcn vor sich, aus welchem sich beim Druck zwischen Daumen und Zeigefüger der Eiter ans zahlreichen Oeffnungen wie bei einem Anthrax entleert, eine Erscheinung, welche HEBRA sowohl wie NEUMANN, wie ich oben bereits erwähnt habe, mit Unrecht der vulgären Sycosis zuschreiben. Denn in allen Fällen, in denen ich Derartiges zn beobachten Gelegenheit batte, ist es mir stets gelnngen, in den entfernten Haaren Pilzelemente nachzuweisen, und ich möchte daher auch annehmen, dass die schwammigen Wuchernngen, deren Vorkommen HEBRA hei der vulgären Sycosis erwähnt, gleichfalls wohl der parasitischen Erkrankungsform angehören.

Abgesehen von der Spannung, welche die derbe Infiltration der Hant bedingt, bahen wir als ein suhjectives Krankheitssymptom in allen Fällen, namentlich im Beginne der Affection, ein mehr oder weniger lehbaftes Jacken zu verzeichnen, welches jedoch niemals den Grad wie hei Scahies. Lichen ruber oder Prurigo erreicht. Die Patienten begnügen sich mit leichtem Kratzen oder Schenern, was häufig mit dem Handrücken geschieht. Auf diese Weise kann es dann durch Uebertragung des Pilzes zur Entwicklung eines oder mehrerer Herpesringe am Handrücken kommen. Bazın hat diese Localisation so häufig gefanden, dass er sie als Hilfsmittel für die Diagnose henützte. Uehrigens können sich auch an jeder anderen Stelle der Haut, auf welche die Pilze vom Barte aus üherhaupt ühertragen werden, gleiche Erscheinungen, und sohald die Pilze unter die Nägel gelangen, eine Onychomycosis entwickeln.

Es ist das Verdienst von BAZIN, die Existenz der parasitischen Sycosis zuerst nachgewiesen zu haben, nachdem sehon längere Zeit vorher GRUBY den Pilz, welchen er als Mentagrophytes bezeichnete, entdeckt hatte. Indess fand BAZIN anfangs lehhaften Widerspruch zunächst in Frankreich von Gibert, DEVERGIE u. A., und auch in Deutschland wurde besonders von HEBRA das Vorkommen einer parasitären Sycosis energisch hestritten, nachdem von Köbner, MICHELSON, ZIEMSSEN, NEUMANN einschlägige Fällo mitgetbeilt waren. Indess bald berichtete anch HEBRA, resp. KAPOSI über einen solchen Fall und später wurde dann noch von G. LEWIN eine einschlägige Beohachtung ausführlich mitgetheilt.

Anatomie, Die nächste Veranlassung zur Erkrankung ist der Pilz des Herpes tonsurans, welcher den Namen des Trichophyton tonsurans führt. Gelangen Elemente desselben auf die hehaarte Gesichtshaut, so setzen sie sich an derjenigen Stelle fest, an welcher das Haar aus dem Follikel heraustritt, wnchern zunächst in den Epidermisschiehten der Follikelmündung, dringen aher alshald in die Tiefe, durchwuchern die Wurzelscheiden, sowie die Snhstanz des Haares, machen dasselhe brüchig und lösen es aus seiner Verhindung mit dem Haarhoden, indem sie eine Entzündung in und am den Follikel erzengen, welche schliesslich zu Eiteransammlung in dem letzteren führt. Unter dem Mikroskop lässt sich der Pilz sehr leicht in den die Follikelmündung nmgehenden Schuppenhügelehen nachweisen, besonders aber in dem erkrankten Haare. Ein von Pilzen durchwuchertes Haar lässt sich unter gewissen Verhältnissen schon makroskopisch als solches erkennen, selhst wenn seine Destruction noch keinen so hohen Grad angenommen hat. Legt man nämlich ein solches Haar - ich habe diese Reaction hei Gelegenheit von Entfettungs- und Conservirungsversuchen sehr häufig angestellt - wenn auch nur ganz knrze Zeit in Chloroform, so nimmt es, sobald das letztere wieder verdunstet ist, eine kreideweisse Farhe an, eine Veränderung, welche hesonders hei schwarzen Haaren sehr auffällig hervortritt. Unter dem Mikroskop werden die Pilze nach Aufhellung der Haarsuhstanz mit Kalilange sichtbar, jedoch variirt der Befund je nach dem Alter der Affection. BAZIN lässt den Pilz fast ganz ans Sporen hestehen und auch in den Ahhildungen derartig erkrankter Haare, wie sie gewöhnlich gegeben werden, findet man gewöhnlich nichts weiter als Sporen gezeichnet. Ein solcher Befund ist jedoch nnr einem vorgerückten Stadium eigenthümlich nnd auch hier heobachtet man noch, sobald das aufgequollene Haar zerdrückt wird, feine, gegliederte und glatte Mycelfäden. Bei ganz frischer Pilzinvasion dagegen sind die Mycelien viel zahlreicher, nnd zwar treten hier mehr grohe, oft aus quadratischen Gliedern zusammengesetzte Stämme in den Vordergrund, untermengt mit feineren Faden, wahrend die Sporen an Zabl geringer sind und in Gruppen zerstrent liegen. In der zweiten Auflage meines Buches über Hauhtrankbeiten habe ich beim Herpes tonsurans (pag. 552) ein solches Hanr vom Kople eines dreijklirigen Kindes abgebildet, das von einem frischen, etwa 8 Tage bestehenden Fleck entnommen war; dasselbe bietet ein ähnliches Bild wie in der nachstehenden, Karbos enthelnten Fig. 48. Solche großstammige Myenelien, wie sie sich





Haar von einer parasitären Sycosis, neben groben gegliederten Mycellen zahlreiche Sporengrappen enthaltend.

hier abgebildet finden, habe ich nur in den ersten Wochen der Erkrankung angetroffen, so dass ich vermathe, dass das abgebildete Haar einem frischen Knoten entmommen ist, oder vom Rande eines solches stammt, jedenfalls aber erst seit kürzerer Zeit von Pilzen invadirt ist.

Actiologie. Bei Personen mit Herpes tonsurans des Kopfes kann die Sycosis durch Uebertragung des Pilzes auf den bärtigen Theil des Gesichtes, sei es durch Vermittlung der Finger, oder auf irgend eine audere Weise znr Entwicklung kommen. In andereu Fällen geschiebt die Uebertragung von Thieren aus; denn verschiedene unserer Hausthiere (Hunde, Katzen, Kühe, Pferde) leiden gar nicht selten au Hernes tonsurans, am häufigsten aber ist die Infectionsquelle in den Barbierstuben zu suchen, und zwar scheint weniger das Rasirmesser, als vielmehr die beim Barhiren gebräuchlichen Schwämme und Pinschn die Uebertragung von Individuum zu Individuum zu bewerkstelligen, und so kommt es zuweilen vor, dass ans dem Kundenkreise eines Barbiers eine grössere oder geringere Auzahl

von Personen von parasitischer Sycosis befallen wird. In Frankreich und England, wo der Hierpe tonaurzun kluftger ist als in Deutschland, wird auch die Sycosis weit öfter beobachtet; dass sie jedoch auch bei nns keinesweges so gar selten vorkommt, gelt ift mied harnas hervor, dass ich allein im Laufe des letzten Halbjahres sechs derartige Fälle zur Behandlung hatte. Dass viele Fälle parasitikter Sycosis bei uns sibser als Formvarieitt der vulgaren betrachte wurden, wie oben bereits erwähnt, durfte wohl dazu beigetragen haben, die Erkrankung bei um als eine seltenere erscheinen zu lassen, als sie hatstaclifeli sit.

Diagnoss. Die Unterscheidung der parasitischen Sysosis von der vulgtren ist im Allgemeinen leicht, wenn man sich die klinischen Charakter dieser beiden Erkrankungsformen stets vor Augen hält, wiewohl es Pälle giebt, in denen erst eine laugene Beobachungsdauen, nameutlich eine Ortsgesetten nikroskopische Untersuchung Sicherheit in der Diagnose verschafft. Findet man neben der Sysosis Arnakteristische Efforrescenzen von Herpes tonarenas an irgend einer Stelle der Hant, so wird hierdurch die Diagnose wesendlich erieischtert. Aber nauch wo derartige Begelierseichniungen fehlen, aspricht als vorlandensein fester, riemmscripter, tief in s Cuterbautgewebe reichender Knoten für die parasitäter Natur der Erkrankung. Auch bei der gewönlichen Sysosis können wir 252 SYCOSIS.

allerdings Knoten antreffen, die zuweilen tief in's Unterhautgewebe reichen, indess entwickeln sie sich erst bei längerem Bestande der Erkrankung, haben nur eine kurze Dauer und wandeln sieh in toto in einen Abscess nm, während die Knoten der parasitischen Sycosis sich schon frühzeitig entwickeln, ansserordentlich lange bestehen und hei eintretender Eiterung niemals im Ganzen abseediren, sondern sich in ihrer Substanz verschiedene kleine Abscesse entwickeln lassen, so dass die Oberfläche wie siebförmig durchlöchert erscheint. Während ferner bei der vulgaren Sycosis die Haare intact sind und sich mit der Plucette stets vollständig aus dem Follikel berausziehen lassen, sind sie bei der parasitären Form hrüchig und zerreissen grösstentheils schon hei vorsiehtigem Znge. Weiterhin wird das durch das Mikroskop festzustellende Vorhandensein oder Fehlen von Pilzen in den Haaren den siehersten Anhaltspunkt für die Diagnose liefern. Hierhei ist aber gleichwohl zu berücksichtigen, dass nicht immer alle von einem Knoten stammenden Haare pilzhaltig sind und dass bänfig erst eine 'oft zu wiederholende Untersuchung in Bezug auf diesen Punkt Gewissheit verschafft; zur Erleichterung derselben dürfte die oben angegebene makroskopische Reaction pilzbaltiger Haare auf Behandlung mit Chloroform eine wesentliche Erleichterung versehaffen. Es ist ferner zu berücksichtigen, dass die vulgäre Sycosis ein ausserordentlich hartnäckiges Leiden darstellt, das selbst nach Entfernung der Haare fortwährend recidivirt, die parasitäre Sycosis dagegen hei sorgfältiger Behandlung definitiv geheilt wird. In vielen Fällen endlich wird anch der Nachweis der gleichen Affection oder eines Herpes tonsurans bei Personen, die mit dem Patienten in naber Beziehung standen, oder der Verkehr mit Thieren, die an Herpes tonsurans litten, einen Anhalt für die Diagnose liefern.

Therapie, Die erste Anfgabe hei der Behandlung ist die Entfernung der Haare aus den Follikeln, die mit einer Cilienpineette in derselben Weise vorzunehmen ist, wie es bei der vulgären Sycosis beschrieben wurde. Hierdurch werden nicht allein die Follikel entlastet, sondern es wird aneh eine Unmenge von Pilzelementen entfernt und damit die Gefahr einer Weiterverbeitung der Erkrankung herabgesetzt; gleichzeitig aber muss auch die Umgebung der Krankheitsherde, um sie vor einer Pilzinvasion zu schützen, möglichst vollständig epilirt werden. Daneben ist die fortwährende Anwendung pilztödtender Mittel indicirt, wie sie beim Herpes tonsurans, Favus etc. ablieb sind: Bepinselungen mit Jodtinctur, Theer- und Schwefelsalben, Einreibungen mit der Wilkinson'sehen Salbe (Theer und Schwefel 1, Fett und Seife 2), oder einer Salbe aus Terpentin 1, Fett 20, Einpinselungen mit Suhlimat (1:50 Wasser oder Spiritus), Waschungen mit Borax (1 Theelöffel voll in einer Tasse Wasser gelöst mit Zusatz von 2 Esslöffel Spiritus) etc. Die Rückhildung der Knoten wird durch Cataplasmen wesentlich gefördert; in hoebgradigen Fällen sind ausgiebige Scarificationen und bei ansgedehnter Pustelbildung, sowie bei sehwammigen Wncherungen selbst Anskratzungen mit dem seharfen Löffel erforderlich.

Literatur: a) Syensis = # lgaris: Bazin, Artikel "Mentagro" im Dictionnaire oncyclopédique des sciences médicales. - E. Besnier, Acne kélioidique. Annales de dermatol. 1882. pag. 366. - G. Behrend, Lehrh. der Hautkrankh. 2. Aufl. Berlin 1883. pag. 255. - I dem, Beitrag zur Pathogenese und Behandlung der Aese dieseminata und der Sycosis. Deutsche med. Wochenschr. 1881. Nr. 20. - E. H. Catoin, Etude sur la Sycosis. Paris 1882. - H. Hebra, Ein Fall von Sucosis framboesioides, Vierteljahresche, f. Dermatologie and Syphilis, 1876, pag. 98. - Hehra und Kaposi, Lehrh. der Hantkrankh. 2. Aufl. Stuttgart 1872-76. Bd. I. pag. 605. — Kaposi, Demailtis papillomatoro. Archiv für Dermatol. 1869. pag. 382. — Idem, Pathologie und Therapie der Hantkrankh. Wien 1880. pag. 449. - R. Kinzelhach, De Peczéma pilaire de la lèvre supérieure. Thèse de Paris 1879. - Plumbe, A practical treatise on the diseases of the skin, IV. Edit. London 1837.

Bazin, Considérations sur la mentagre et les teiques de la face, Paris 1854. - Leçone

sthoippen et diniques aer les offeniese colonies parasitaires, 28 dl. Paris 1852. Letaters deutsch von Kiehnlans, Stalagen 1864. — G. Beirs end, Jacht, der Bautrank 2. And. Berlis 1853, pag. 556. — O Lausit, Gaz. hebbomsdate 1856; Spoorte on mendagen Paris 1859. — Cran 1859, Des affection determined socie 'Indonese et les animature par le triches plates. These de Paris 1856. — Dubring, Practical Treadies on diseases of the side. 2 ed. 1873. — Gentle Victoria de Carlon 1864. — Hebra and Kaposi, Labric der Haustrank 2. And. Stutgart 1872.—76, Bd. II. pag. 530, 564. — Köbner, Victoria Archive 1864. — Hebra and Kaposi, Labric der Haustrank 2. And. Stutgart 1872.—76, Bd. II. pag. 530, 564. — Köbner, Victorio's archive 1861. Ba XXII. pag. 465; Experimentally Mitthellangen aus der Dermatoliogie etc. Kringen 1854, pag. 18. — Laliter, Legons dini-Syphilis 1879, pp. 333. — O. Leve in, Christianalism 1876. — P. Michelston, Archive for Dermatol. and Syphilis 1869, pag. 7. — Ta aturri, Archiv für Dermatol. and Syphilis 1869, pag. 7. — Ta aturri, Archiv für Dermatol. and Syphilis 1869, pag. 7. — Ta aturri, Archiv für Dermatol. and Syphilis 1870, and and and and and and archive and archive and and archive and and archive and archive and archive and archive and archive and and archive archive archive and archive and archive arch

Siehe auch die Literatur über Herpes toneurons, Gustav Behrend.

Sylt, s. "Seebäder".

Sylvanès, Aveyron-Departement, Isleine Gemeinde und Baisenstath, 4 Km. von Andahre, 400 M. u. M. Thermen von 31-28% C. Fester feelalt anné Catvre (1848) 7-58, was aber mit den aufgeührten Einzelbestandheilen, vorzüglich Kale, Natron, Koblemature, nicht stimmt, Am aufflalendsen dahei ist Arenik, besonders an Magnesia und etwa Eisen gebunden 0-161 in 10000, von dem aber ein anderer Analytiker nichts wissen will. Der von diesem Wasser gemachte Gebrauch gründet sich jedoch grossentheils auf diesen Arengekalt. Das grosse Badebotei liegt feilort.

Literatur: Blauche, Études 1875. B. M. L.

Symblepharon neont man die Verwachsung der Bindebaut mit dem Bulbus. Es entstebt am hänfigsten in Folge von Verletzungen, und zwar durch Actzungen mit Mineralsiaren oder Atzenden Alkalien (Lange, Kalk), oder durch Verbrennung mit geschnobzenen Metallen, die in's Auge spirten. Kommt es hierbei zur Bildung von wunden Stellen an der Bindebaut der Lider und dem Bulbas, die sich gegenüber liegen und in Coutact biblien, so verwachsen dieselben durch ein festes Narbengewebe (S. anterius). Ansch durch andere entzindliche Conjunctivalideen, die zu Schrumpfung führen, besonders durch Trachon und Die Schrumpfung führen, besonders durch 2000 der Schreiben und Die Schreiben von der Schreiben von Schreiben der Lider von Beiben spannen sich in dem gan zeicht gewordenen Conjunctivalische mehr oder minder zuhreiben quere brückenartige Falten vom Lide zum Bulbus (S. posterius). Für die Fälle, wat Auston den Namen Synea nichts ein dermen oder Busseren Lidwinkel zum Angagefi ziehen, bat Auston den Namen Synea nichts ein diererne oder Busseren Lidwinkel zum Angagefi ziehen, bat Auston den Namen Synea nichts ein die mit der weiter weiten der Euternus) gebrancht; jetzt wird er wohl selten mehr angewondet.

Der Ausdehnung der Verwachsung nach muss man ein Symblepharon totale oder partiale unterscheiden. Bei ersteren ist die ganze innere Liddfache mit dem Bulbus verwachsen, was wohl zumeist nur beim unteren Lide vorkommt. Beim partiellen Symblepharon ist vor Allem an differenziera, ob es bis in den Forzix reicht oder nicht, d. b. ob nuter (resp. über) der Verwachsung noch ein durch eine Sonde passirbarer canal sich befindet; femer ob dasselbes seiner borizontalen Ausdehnung nach breit oder schmal ist. Gewöhnlich ist die Conj. bulbi mit der des Lides verwachsung, es kommen aber auch Falle vor, wo die Verwachsung die Cornea betrifft, wo zungenförnige, Pteryginm-ähnliche Fortsätze die Cornea theilvisse bedecken.

Icb kenne anch einen Fall, wo ein grosser, dünn überhäuteter Prolapsus iridis mit der Conjunctiva des Oberlides verwachsen, wo also eine Verwachsung von Lid nud Iris vorhanden war.

Die Störungen, die ein Symblepharon hervorruft, sind, abgesehen von denen des Sebvermögens bei Ueberbätung der Cornea, Reizunstände und Beweglichkeitsbehinderung des Bnibus, welche Diplopie veranlassen kann; ist das Auge nicht mehr functionstähig und verkleinert, kann ein Symblepharon die Einlegung eines künstlichen Auges ersebweren oder unmöglich machen.

Die Behandlung wird in erster Reihe eine prophylaktische sein. Sind Verhältnisse gegehen, welche das Zustandekommen einer Verwachsung fürchten lassen, so wird man vor Allem das Zustandekommen zweier gegenüherliegender Wundflächen zu verhüten suchen. Dieser Indication wird man hei Verätzungen nur durch möglichst rasche und zweckmässige Entfernung der ätzenden Suhstanzen genügen können. Sind die wunden Flächen einmal vorhanden, kann man ihre Verwachsnng auf verschiedene Weise zu verhindern trachten. Fleissiges Ahziehen der Lider vom Bulhus, schonende Lösung eingetretener Verklehungen, Eintränflungen von Oel, Glycerin sind die mildesten Eingriffe; öfteres Tonchiren der inneren Wundfläche mit Höllenstein, nm den Schorf als Deckmittel zu henfitzen oder künstliche Unterhaltung eines Ectropium durch Pflaster, Collodium, Nähte, wären die eingreifenderen Massnahmen. Leider sind sie durchaus nicht immer von Erfolg gekrönt, und besonders in solchen Fällen, wo die Wandflächen im Fornix znsammenstossen, werden sie ganz nutzlos erscheinen. Des Einlegens von Bleiplättehen, Wachsschalen, Eihäntehen möge nur als ganz antiquirter Versnehe Erwähnung geschehen.

Ist ein Symhiepharon hereits vorhanden, so frägt es sich zunächst, ob es his in den Fornix reicht. Ist dieser intact, so trennt man die Verwachsung mittelt des Messers oder der Scheere, und sucht Wiederverwachsung nur in der eben angezehenen Weise bintanzuhalten, was hei dinnen Strängen leicht gelingt. War die Verwachung hreiter, so wird man gut thun, die Wunde am Bulbus durch

Zusammennähen der Conj. hulhi üher derselhen zu decken.

Reicht die Verwachsung in den Fornix, so kann man verwechen, nach HIMLY (GULZ) einen überhäuteten Canal im Forniz zu schaffen. Man führt einen Bleidrakht, an dem man eine Nadel mit lanzenförmiger Spitze (gleich einer PERTT-seben Hassenschartnandel) angesetzt hat, in der Gegend des Porniz durch die Verwachsung, und schneidet denselben so ah, dass er mit den (ahperundeten) Enden eutweder frei im Bindesbautsache liegt, oder man schätzt die Enden sterder der Lidtrand heraus und dreht sie dort zusammen. Der Draht licht nu tilagere Zut liegen (ninbetense einem Mosal), his sich der Canal überhautet hat, worant mus das Symbelpharon termit. Leider sind die Erfolge dieses Verfahrens in praxi mus das Symbelpharon termit. Leider sind die Erfolge dieses Verfahrens in praxi drahte mit der Zuit gegen den Leifund gericht und nach der Durchschneidung nur eine siehte Furche entstanden ist.

Schönere Resultate liefert in geeigneter Zülten das sehr einfahe Ver-

Schonere Resultate herer in geeigneten Fahlen das sehr cintache Verfahren v. ARLT'S. Er trennt das Symhlepharon his zum Fornix und näht nun mit einer Naht die Bindehant desselben von rechts und links, mit einer zweiten die Conj. halbi zusammen — bei grosser Spannung sind Entspannungsschnitte in der Umgehung angezeigt — und verhindet dam das Anee (noch beser heide)

für einige Tage.

Ein zweites Verfahren von v. ARLT passt für jene Falle, in welchen ein flügelfellaritiges Arnehnhateche zumegnförnig auf die Orneas inhaberzield. Diesen wird von der Cornea ahgelöst, durch seine Spitze ein an heiden Enden mit einer Nadel verschener Faden geführt und nach vollkommener Durchtenung der Verwachsung auf die wunde Tarsalpartie zurückgeklappt; die heiden Nadeln stieht man in kurzer Dietand durch die Dieke des Lides nach anssen, wo sie über eine Charpiewieke geknäpft werden.

Bei eskmalen Verwachsungen hat AMMON folgendermassen operirt. Er

Det kenntalet verwaesaungen auf Aksuox longenoertussien opperrt. Er führte darch as Idi in seiner ganzen Dieke wed gegen den Orhitaltraut on-vergirende Schnitte, und liess dadurch ein dreieckiges Stuck des Lides, das eben die Verwachsung enthielt, am Bulhas stehen. Dann vereinigte er üb heiden seltlichen Lidstucke über diesem durch die muschlangene Naht. Nach erfolgter Heilung wurde das angewachsen Mittelstuck entfrent.

Eigentbümlich ist ein Verfahren von TAYLOR. "Nach sorgfältiger Trennung der Verwachsungen wird ein entsprechend langer, horizontal verlaufender Lappen aus der Haut des affeirten Lides prechnitten, und zwar so, dass er an der Naseasseitu negertennt und mit der Ungehung in verhindung liehth. Hier wird nach Zurückschlagung des lospräpariren Lappens durch Orhienlaris, Tarasu und Conjunctiva ein verticaler Schulit greührt. Durch die entstandene Geffung zieht man alsdam den Hautlappen in den Bindebantsack hinein und legt hin mit seiner wunden Filzbe auf die Präpierhausudfälled des Symblepharon; die Befestigung der angrenzenden Conjunctiva gesehleit mit Nahten. Die Epiderminfälche der Haut befindet sich der Wundfalbei des Ballass gegenüter. Die Zusseren Haut befindet sich der Wundfalbei des Ballass gegenüter. Die Zusseren Haut befindet sich der Wundfalbei des Ballass gegenüter. Die Zusseren Haut befindet sich der Wundfalbei des Ballass gegenüter. Die Zusseren Haut der der Bereich der Wundfalbei des Ballass gegenüter. Die Zusseren Haut der der Bereich der Wundfalbei des Ballass (NAGEL'S Jahresbericht 1876.) CERSOLA bat das Verfahren gleichfalls genüt.

In neuerer Zeit hat man zur Deckung der nach Loslösung der Verwachsung entstehenden Wandlichen am Bilbas plastiehe Conjuntvilsoperationen mit Erfolg versucht. TEALE muschrieb Lappen in der Conj. hulbi, priparitte sie loss und implantiert sie in die Wandlische (shilbeld der Methode von PERCEK, siehes Bd. II, pag. 272). KNAFF versehoh die Lappen nach liver Längaaxe (wie bei seiner Operation an den Lidern hild). Achnich operiter DENAMERES. Anch das Einheilen von losgetrennten Schleimbantpartikeln von anderen Orten, z. B. von Menschen. Ind Kanischebnichdenta, Lippen- oder Vanginscheimbant, uwede hereits vielfach mit gritem Erfolge geütht (v. WECKER, BECKER, SCHMUNT-KRUPLER, CORN, HIRSCHEREM, ORTMUND, SOLGOER, V. STELLWAG, REULTNU und vielen Anderen).

Ist durch chronische Bindehautentzindungen der Rindehautsack verkleinert, vom Pornix ansgehend geschrumpft, so ist nach v. Aktz jeder operative Eingrift contraindicirt. REYMOND hat zwar durch Transplantation anch in solchen Fällen sehr selbne Erfolge erhalten, doch sind die Fälle nicht lange genng heboachtet worden. Wenigstens fand BiertAUER, dass in einem von ihm durch Transplantation von Kaninchenhindehaut operirten Fälle der günstige Erfolg nach drei Monaten wieder vollständig verschwunden war.

Literatur: Asser den Lehr und Handbückers siehe vor Allem v. Arlis Operationslehe in Orifer-Samisch, Handbuck dragenbillt. Hi. Frener: Wolfe, Giaspow Med. Journal 1873, ngc. 121. — Teale, Lead. Ophth. Hops. Rep. III, pag. 253. — Ka npp. Archie fer Ophth. Xiv., 1, pag. 250. — Denner res. Gas. den hig. 1871, pag. 1871. — Denner Res. Gas. den hig. 1871, pag. 1872. — Denner Res. Gas. den hig. 1871, pag. 1872. — Denner Res. Gas. den hig. 1871, pag. 1872. — Denner Res. Gas. den hig. 1873. Dennerheide Literatur über Transplantation sit in Nagyis Jahrenbückeite.

Symmelie, s. "Missbildungen", IX, pag. 129.

Sympathicanancesen. Die Pathologie des Ners. sympathican hat cheno wie die Physiologie desselhen noch vieles Unklare und Unfertige. Sicherpestellt sind eigentlich nur die dem CLAUDE BERKARD schen Vernache entsprechenden Krankbeidshilder der Halssympathica sind sind eigentlich nur die dem CLAUDE BERKARD schen Versuche entsprechenden Krankper 24th. Alle Obrigen dem Sympathican vindichten Krankbeitserecheinunges sind mit mehr veniger bestreitbarem Recht auf Vertadermagen in diesen Nerven zurücksgeführt worden. Dahin gebören: die Hemieranie (Da. IX, pag. 32f.) der Morious Basedowit (Bd. II, pag. 15), die Hemiatrophia facialis progressien (Dd. VI, pag. 25), die Anglian peteotrie (Bd. I, pag. 182). Noch zweifelhafter sind die Betichungen des Sympathicus zum Morbus Addisonti (Bd. I, pag. 182) aus um Die betes meltitus (Bd. IV, pag. 187).

Am unbestrittensten wird dem Sympathicus das Gehiet der sogenannten "Visceralneuralgien" eingeränmt.

Schon ROMBERO hat die "Hypersteiten ein der sympathischen Nervenhahnen" in einem besonderen Capitel besprochen (Lebrh, der Nervenkr. 2 Auf. 1851, L. pag. 14). Er stellt als besonders charakteristisch für dieselbe hin, dass es dabei zur Anreg ung von Reflexaction in Muskela, sowoh willkürlichen, wie automatischen, kommt, und dadurch zur Contraction von Muskelfasser im Herzen, in Darmenanl und den Ausführungsgängen der Drüten, in den



Bauchmuskein. Dazu kommt (l. c. pag. 142 u. fl.) das subjective Gefübl der Obmmacht, der Hinfalligkeit, der drobenden Lehensvernichtung während der Anfalle. Als Leitnugshahnen der Eingeweideschmerzeu sind mit

grosser Wahrscheinlichkeit die Nn. splanchnici zu bezeichnen.

Wir unterscheiden nach der verschiedenen Plenus verschiedene Formen von Hyperstudies des Sympacher verschiedene Formen und Hyperstudies des Plezus mesentericus; 2. Hyperstudies des Plezus solaris, (Keuralgia celiaco), 3. Hyperstudies des Plezus solaris, (Keuralgia celiaco), 3. Hyperstudies des Plezus Hyperstudies und 4. Hyperstudies Plezus sperm acticus (Neuralgia apermactica), Othwoll auch idiopathische Hyperstudies des Plezus mesculcrius

vorzukommen scheinen, so stellt doch das Prototyp dieser Neuralgie die Bleicelik (n. Bd. II. pag. 244) dar. Im Uerbrigen Bast aich in den weinigener Fällen die Neuralgie auf einen der zuerst genannten drei Pieusu begrenzen; meist verbreitet sich der Schmerz während desselben Anfalls nach und und ther den ganzen Unterleib; z. B. begann derselbe in einem von mir beschriebenen Falle (SCRIMT'S Jahrb., Bd. CLIX, pag. 126) im Massdam (Plezus k pag. pag. astric us), stieg hinauf in die Nabelgegend (Plezus mesentericus) und setzte sich seichiessikei mir Dejigastrium (Plezus soloris) fest.

Die Neuralgia spermatica hat libren Sitz in dem Plezus pudendo-haemorrhoidalis, zu welebem Getlecht der Sympathicus sehr zahlreiche Fasern giebt. Je nach dem Sitz des Schmerzes unterscheidet man eine Neuralgia testis [Irritable testis, ASTLEY COOPER), penis, glandis, urethralis und die Neuralgia uterina.

ethralis und die Neuralgia uterina. Seeligmüller.
Sympathische Onhthalmie. Begriffsbestimmung. Wenn ein Auge

in Folge einer spontan oder nach Verletzung entstandenen Erkrankung des anderen Auges desselben Individuums erkrankt und nur in Folge desseu erkrankt nud nachweißie jede andere Krankheitsursache ausgeschlossen ist, so heisst die Krankheit eine sympathische. Die Ursache der sympathischen Erkrankung ist demmach die Krankheit des anderen Auges.

Es aind mithin von diesem Begriffe alle jene Krankbeitzunstände ausgeschlossen, welche sich in Folge van kenter eine Krankbeitzunstände ausgeschlossen, welche sich ein Folge von Allgemeinleiden oder Bittentmischungs-krankbeiten an beiden Angen desselben Individumus zu gleicher Zeit oder kurt oder auch läugere Zeit mach einander einstellen. Wenn z. B. ein Auge in Folge von allgemeiner Sphalis an Irtin etranktu det dewn zwei Monsten spatter auch das zweite Ange von Regenbegehnettentinning befallen wird, so kann man die Lues, ebenon in zweiten Ange niedergelassen, wie im ersten. Wenn aber ein Auge eines gesunden Individumus z. B. durch eine Stichwunde verletzt wirdt und einige Woeden apatter auch das zweite unverletzte und bis dahnig zun geman gewessen Auge gleichfalls erkrankt, ohne dass man irgend eine Ursnebe dafür anfinden könnte, so ist die Erkrankung eine sympathische.

Krankheitsbild. Die klinische Gestaltung der sympathischen Augenkrankheit ist durchaus nicht stets die gleiebe. Vielmehr muss anerkannt werden, dass die Vielgestaltigkeit des Bildes eine ganz ausserordentlicho ist, welche in dieser Beziebung uoch immer um so mehr bereichert wird, je mehr die Erfahrungen anwachsen.

Das gewöhnlichste, das baufigste und prägnanteste Bild sympatischen Erkmakens ist allendings dasjenies, welches in Form von plastischer Iridocyclitis sich präsentirt, doch ist es weit entfernt, das ausschliesiliche zu sein. Ja wenn man in dieser Beziehung langs Zeit es als die betwalligende Regle anach, dass sympathische Ophthalmie ehen sympathische Iridocyclitis bedeute, und nur für seltene Aussahmefülle zumgeben sich berbeiluss, dass anch andere due Tweattract betreffende Entstadungsformen unzweifelbaft den sympathischen Charakter besitzen, sois tut nan in neneere Zeit zur Vederzeugung gelanzt, dass auch Erkrakatung

anderer Organe, d. i. solcher, die von einem andern als dem Uveal-Ernährungsgehiete aus ernährt werden, oft genug das Terrain für die Manifestation der sympathischen Ophthalmie sind.

Es kommen demnach als sympathische Erkrankung in Betracht: Iritis plastica, Iritis serosa, Iridocyclitis, Iridochorioiditis, Retiuitis, Retino Chorioiditis, Neuritis nervi optici, Neuroretinitis, Glankom, Hyalitis, diese letztere gewöhnlich mit Entzundung der gefässführenden Membranen combinirt, dann die verschiedenen Functionsstörungen ohne materiell nachweishare Veränderungen, ferner Irritationserscheinungen im Ciliarnervensystem sowohl, als im optischen Nerven, Reflexkrämpfe der Lider, trophische Störungen u. s. w.

Was die Iridocyclitis sympathica anhelangt, so gehört diese regelmässig zu den schwersten der üherhanpt vorkommenden Fälle dieser Art. Sie kleidet sich gewöhnlich in das Gewand der sogenannten degenerativen Iridocyclitis, welche mit masseuhaftem, verklebeudem Exsudate, das sieh alshald zu Bindegewehe orgauisirt und zu schrumpfenden Schwarten sich ansbildet, einhergeht. Die schrumpfenden Massen führen zu Verödnug des Gefässsystems, in Folge dessen die Secretion der Binnenmedien, namentlich des Humor aqueus aufhört, sie ergreifen anch den Glaskörper, der bis zum Unkenntlichwerden und bis zum völligen Untergange seiner geweblichen Eigeuschaften verändert wird. Es kommt endlich auf solche Weise anch zu gänzlichem Schwunde des Augapfels.

Die sympathische Augenentzündung kann auch die Gestalt der typischen einfachen Cyclitis mit anfänglicher Vertiefung der Vorderkammer anuehmen, welche ihren Graud in der entzündlichen Verklehung der Iriswurzel mit dem Ciliarkörper hat, während die Pupille noch ganz frei und gut erweiterhar ist, Bei Zunahme der Kammertiefe zeigt sich Eiter in der Vorderkammer, der Glaskörper trüht sich u. s. w.

Die Iritis sympathica ist entweder eine rein plastische, die zu Verklehnngen, Synechien, Kapselauflagerungen führt oder sie producirt anch gleichzeitig eitrige oder eitrig-fibrinose Massen, die im Pupillargehiete und in der Vorderkammer abgelagert werden.

Eine der häufigeren Erscheinungsformen der sympathischen Augenentzündnng, nächst der plastischen Iritis und Iridocyclitis, ist die Iritis serosa, und zuweileu tritt diese uach MAUTHNER nnter unscheinbaren Symptomeu weniger ausgeprägt auf, als weuu die seröse Iritis eine andere Ursache hat. Unter deu sympathischen Erkrankungen des Uvealtractes wird die seröse Iritis als die miudest grave angesehen.

Weitere, die Uvea betreffende Affectionen sind herdweise, mit dem Augenspiegel sichthare Erkrankungen der eigentlichen Chorioidea in der Gegend der Macula lutea und andere Arten von exsudativer und atrophirender Chorioiditis. Dieselben bilden, da bei ihnen schon gewöhnlich die hinteren Netzhautschichten mit ergriffen sind, den Uehergang zu den eigentlichen Entzundungen der Netzhaut and Netz-Aderhaut.

Es ist noch nicht lange her, dass man die Existenz einer sympathischen Retiuitis and Retiuo-Chorioiditis, wenn uicht direct leugnete, so doch sehr anzweifelte; aber in neuester Zeit hat man diesen Erkraukungen schon den gehührenden Platz unter den anderen sympathischen Ophthalmien eingeräumt und ihr Vorkommen kann nicht mehr in Abrede gestellt werden. Nicht nur kommt es häufig gleichzeitig mit einer etwaigen Iritis, Cyclitis oder Iridocyclitis zu Retinitis, sondern auch ohne dass Uvealerkrankungen hestehen, namentlich ohne dass der vordere Uvealabschnitt leidend wäre, erkrankt die Retina in Folge sympathischer Einflüsse.

Und diese letztere Art ist die eigentliche sympathische Retinitis, denn die zu Iridochorioiditis oder Cyclitis hinzutretende Retinitis besitzt diese Bedentung nicht. Würde man die bei Iridocyclitis oder Iridochorioiditis vorhandene Netzhantentzündung als die sympathische Retinitis auffassen, so wäre diese letztere Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde. XIII.

eine ungemein häufige Erscheinung, da es sehr gewöhnlich ist, dass die Retinitis sich zur Entzündung des Uvealtractes hinzugesellt, aber wegen der Medientrühung nicht geseben werden kann. Man kann sie jedoch theils aus dem Grade der Functionsstörung erschliessen, theils wird sie anatomisch nachgewiesen.

Was von der Retinitis gesagt wurde, das gilt auch von der Seberevenentzündung im engeren Sinne, d. i. von der Neurrits optich, soweit diese unter Verschonung der Netzhant auftritt. Es wollen jedoch Manche auch einfache Schnervenatrophie ohne vorhergegangene Entzündung als sympatisch entstandenes Leiden beobachtet haben.

Von oberflachlich liegenden Organen ist es die Hornbant, weche die nachste Station zur sympathischen Erkrankung wäre, das isz um Ernährunggehiete des vorderen Abschnittes des Urseltractes gehört, ja von Standpunkte der Nattrion eigentlich ein intergrienden Bestandheil der Uven ist. Dabei hat man nicht an jene Mittleidenschaft der Hornhaut zu denken, welche der zo häufige Begleiter von Iritis, Cyclitis zu. zw. zis, sondern an eine primare oder isollere Kerattis, nod zwar in Gestalt der diffusen oder punktiren interstitiellen Kerattis, londessen sind die einschlägigen Bockethungen ganz vereinzelt. Dasselbe gilt von der Conjunctiva, deren Gefässaysten ja übrigens anch mit den vorderen Ciliargefässen und den Gefässen der Hombant zusammenhängt.

Endlich hat man auch sympathisches Glankom beobachtet. Auch dieses wurde lange Zeit bezweifelt und auch heute noch sträubt man sich gegen die Annahme eines wirklichen, primären, sympathisch entstandenen Glaukoms. Es scheint nns, nicht ganz mit Recht. Steckt doch schon in der eigenthümlichen Succession, welche ein auf die Operation eines glaukomatösen Auges folgender aent entzündlicher Glaukomanfall am zweiten Auge darstellt, ein sehr beachtenswerthes Analogon der sympathischen Ophthalmie, so kann doch namentlich für Diejenigen, die das Glaukom als Chorioiditis ansehen, gar nichts Befremdendes in seinem Auftreten liegen, gleichviel, oh man das Wesen des Glaukoms in der durch die Chorioiditis bedingten Drucksteigerung erhlickt oder in der Chorioiditis als solcher selber. Allerdings, so lange nicht ein nnbezweifelharer und nnzweideutiger Fall von primär-entzündlichem Glaukom, das alle Charaktere der sympathischen Affection an sich trägt, vorliegt, hat man keine Veranlassung dazu. Die hisher als solche ausgegebenen sympathischen Glankome aher lassen die charakteristischen Postnlate vermissen. Denn wenn ein an sympathischer Iritis oder Iridocyclitis erkranktes Ange in weiterer Consequenz in Folge von Pupillarahschluss Secundärglaukom erwirht, oder wenn bei Iritis serosa oder Cuclitis serosa sumpathica Drucksteigerung, oder selbst wirkliches Secundärglaukom auftritt (denn die Drucksteigerung allein ist noch kein Glaukom), so kann in solchen Fällen evident nicht von Glaucoma sumpathicum die Rede sein; a priori daran zu zweifeln aber, ist kein genügeuder Grund vorbanden.

Aus all' dem Gesagten ergieht sich, dass natweifelhafte und typische sympatische Erkrankungen nur den Uvestirzets in der geläufgeber Derm entständlicher Erkrankung betrifft, und swar auch da zunächst, d. i. in erster Reite md im Beginne des Processes den vorderen Abschultt elesselben, und dass erst im weiteren Verlanfe meist auch der rückwärtige Abschultt ergriffen wird. Alle anderen Arten von sympatischer Erkzindung sind unbestimmt, unsieher, unausgeptägt, gestatten häufig die Annahme auch einer anderen Erkrankungsursache und stellen also keinewege den Typas der sympatischen Ophthalmie dar, doch ist man mit Rücksicht auf ihre Auftretens- und Verlaufweise häufig gezwungen, sie in die in Rede stehende Kategorie einzureißen.

Von den hisher genannten Krankheiten durchaus verschieden, aber nach der Uehereinstimmung Aller unzweifelhaft bierber gebörig sind die sogenannten sympathischen Irritationserse beinnugen und sympathischen Functionsstörn ngen. Man findet hei denselben keinerlei Entzindungsphänomene, weder ausserlich, noch mit Hillfe des Augenspiegels in der Tiefe des Bulbns, und doch leidet

das Ange an mehr weniger heftigen Schmerzen und anderen subjectiven Beschwerden und verschiedenartigen Störn ngen der Function. Es kommen hierbei um Beobachtung heftige Lichtschen und in Folge dessen continniticher Lid kramp f, beokgradige Photopsien, qualtende, subjective Lichtempfindungen. Ciliar neuralgien, die ihren Sitz in den Glüsz- und Perforbitalisten des Trigeninus bahen und bei deene Druck auf den Ciliarkorpet die Schmerzen unertraglich macht, ohne dass irgend eine Spur von Entzündung vorhanden wäre. Diese Schmerzen bestehen aber auch ohne Druck und auch ni eher Zeit, da das Auge nicht zur Punction verhalten wird, wenngleich die Functionirung und der stätzfer Lichteinfall die Schmerzen stehet.

Von dieser Art von Cliarnouralje verschieden ist jene, welche sich durch Mangel an Ausdauer bei der Arbeit kundighet und die in Etelte. neurose der Cliiarneven, ausgelöst durch Hyperästhesie der Netzhant, aufmässen ist. Es sind hieuzet diejenigen Palle zu verstehen, in deen keine Schmerzen vorhanden sind, weder spontase, noch Drucksehmerzen, aber neben Empfindsamkeit gegen Licht schnelle Ern ut da ng bei der Arbeit einstitt. Es zeigt sich, dass die Aecommodation in diesen Fällen schwierig nud unter Benehwerden von Statten gelt, indem die Contractionen des Cliiarnussels wegen der Erregung der in ihn sich verzweigenden Trigeminnafssern schmerhaft empfunden und deshalb möglichst vermieden werden. Es ist laos eine Art von "Ast hen opie" vorhanden, die aber durch Ueberem pfindes mkeit der Retina und nicht durch eine materielle Erkrankung des Aecommodationsunuskeis erzent wird.

Das sympathische Angenieden kann sich weiters in Form von Fanctionsstörungen präsentiren, ohne dass eine materielle Erkratung des lichtempfindenden Apparates, wenigstess zur Zeit, nachweisbar wäre. So kommen momentane Verschlieferungen und Verdunkelungen des Gesichtsfeldes vor, die sich periodisch wiederholen, es kommen ferners vor concentrische Beschränkungen des Gesichtsfeldes, Amaschein zeitzus u. s. w.

Uraachen. Das gewöhnlichste Ercigniss, das zum Auftreten einer sympathischen Ophthalmie fihrt, ist eine Verletzung des Auges. Settener ist es ein stumpfwirkendes Trauma, überwiegend sind es perforirende Verletzungen, Steh: und Schnittwunden und gamz besonders solche, bei desen gleichzeitig ein fremder Körper in a Auge eindrang und zurfechklich; doch kann es anch anch einer gelungenen künstlichen Entfernung des Freudkörpers, oder nach einem spontanen Wiederaustrit dieselben nachtziglich noch immer zur sympathischene Erkrankung kommen. Die hän figste Beobachtung bezieht sich jedoch auf Augen, in desen da nernd ein fernder Körper seinen Sitz aufehlug.

Von in's Ange dringender Fremökörpern sind es am hänfigsten Eisenstäcke, überhauft Mctallstäck, en wie sie isb bein Hämmern, Schmieden u. sw. am leichtesten ablösen, dann Steinpartikelchen, Zündhütchensplitter und andere Projectile, die omen Schnasverleitung in's Ange geschleudert werden, die als Erregers ympathischer Ophthalmie constatir werden; doch kommen auch andere Fremökörper, z. B. Holzsplitter, zur Beobachurt, zur Berchaufter,

Benfiglich des Ortes der Verletzung ist es am meisten die Gegend des Gillark örpers, welche, wem sie von jener direct getroffen wird, zu sympathioher Erkrankung disponirt. Durch boh reu de Wanden, die die Sclero-Corn e al grenze betreffen, sieh de son de res gefährliche. Endnrigende Frenchörper müssen zicht gerade stets die Clitärgegend als Enbruchspforte benätzen, um sympathische Erkranken zu bewürken; sie können anch an einer mehr Lines durchbolmen der an der letzteren zw. E. hieden sie die Cornen und Lines durchbolmen oder an der letzteren zww. Den den sie der Gronen und Lines durchbolmen oder an der letzteren zww. Den geweiteringendte Balban-wand stecken bleiben oder zu Boden sinkend, am Gillarkörper oder der Chorioiden liegen bleiben and die gedirchete Entstadume einleiten.

Beztglich der Art der Verletzung muss man zugesteben, dass es, wenn nicht ein Femenkörper eindung, selten oder oden seltener eine ein fach be Verwundung ist; meist handelt es sich dahei um Vorfall der Iris um Einklemmung derselben in der wähnde, Einheitung der Iris und nachträgliche Constringirung derselben in der schrumpfenden Narbe, Vorfall und Einklemmung des Olliarkörpers, Quellung von Linsammasse, Vorfall und Einklemmung des Olliarkörpers, Quellung von Linsammasse, Vorfall und Einklemmung des Entistandens im vorderen Bulussabenheite kommat, insbesondere zu Iridocyclitis. Und diese Iridocyclitis it es, welche aufs andere Ange übergeht. Dies ist weingstens das hieraus hinfagte, das typische Vorkommen.

symmetrische Stelle schmerzhaft,

Gant dieselbe Rolle, wie ein von aussen eindringender Fremüßtrper, spielt eine luxitret, durchsielinige oder entarschise oder verkalikte Linse, eine reclinite Cataract oder auch ein hartes Staarstückehen, welches von einer durch Operation diesienliten oder von einer nach Verletung zum Theil aufgesaugten Linse sich sähröckelts und in der vordern Kammer oder im Giskörper heweglich oder auch nahweeglich liegen hieb.

Sowie zufällige Verletzungen die gewöhnliche Ursache der sympathischen Ophthalmei sind, so nich es ande kun sitzerechte, d. h. operative Verwund ungen des Auges, die zur Sympathie führen können. Glücklicherweise sind es relativ selten ere Vorkommnisse nud dennoch wurden in der Heidelberger Ophthalmologenersmamlung 1874, als dieser Gegenstand vom Verfasser Dieses zur Sprache gehracht wurde, eine ganne Reibe von sympathischen Erkrankungen nach Augenoperationen bekannt!) Settlem hat sich die Zahl der Fälle dieser Art.

bedeutend vermehrt.

Schon in früheren Jahren hatte man Gelegenheit, Wahrnehmungen von sympatischer Ophthalmie nach Reci in at inen, noch mehr nach Irid ode sis und Irid en kleisis zu machen. Hentzutage sind es aber meistens Falle von Staarextraction en und namentlich seitelm die lin eare oder annaheruf hiener Schnittform mud die skleralen Wunden hei der Extraction die Grundrüge des operativen Verfahrens hilden, werden die einschlägigen Falle hindiger. Es ist dies sicherlich in der grösseren Nahe des Clizarkörpers zum Operations (Verwundangs) Gebiet, in der grösseren Quetzehung der Theile heim Austritte der Jinse und in der eigenthämlichen Verlaufriehtung des Wundeanals hei des meisten linearen Schnittmetholen gelegen, wodurch sie zu Vorfillen im Allgemeinen, habekondere aber zu Einklemmung der Iris sehr disponirt sind. Daher bei Lappenestraction weit seitener sympathische Ophthalmie zn hoebachert net.

Auch nach Iridectomie sah man, wenn aneh ganz vereinzelt, sym-

pathische Ophthalmie folgen.

In den meisten Fällen von sympathischer Ophthalmie nach Staarettraction war Vorfall der Iris vorhanden, in anderen komnte man Einkiem mung des Glaskörpers mit Zerrang der Zonula, oder Einklemmang der Linsen-kappel constaiten, oder es erfolgte Schrampfung der Kappel onne Einklemmung, und dahlurch Zerrung des Clinichtopers. In den meisten Fällen war war dabei nicht eine trachter den der versche Verlagen der
^{°)} Klin. Monatsbl, für Angenheilkunde. 1874.

Aber auch spontan entstehende Krankheiten, die also nicht die Folgen einer traumatischen Verletzung sind, sollen zu sympathischer Affection

führen können. Es sind diese Falle schwer controlirhar.

Handelt es sich um Iridocyclitis am ersten Ange, so ist es kaum möglich, die sympathische Natur des Leidens festzustellen, weil eine nicht trammatische Iritis oder Cyclitis doch stets oder meistens der Ausflass eines allgemeinen Körperiedens nit, welchen die Erkrankung beider Augen zu verranschen pfetz. Etwas plausibler sind die Pätle, in welchen vordere Synechien, nach perforirenden Hornbautgeschwirzen estatusche, dere katische Cornenlanten, Gebrangte Et ta ie n, Corneal oder Stieraltsphylome, also Zostände, bei denes inmerhin anlassung des gruppslichen Leidens sind. Immerhin dürfter es sich in all dieser Fällen wohl stets um sympathische Leidens sind. Immerhin dürfter es sich in all dieser Fällen wohl stets um sympathische Irritation, und nicht um sympathische Entst nich und nicht um sympathische

Hierher gebbren auch phithisische oder atrophische Bulhi, welche entweder nach voransgegangener lüdevçelüs schemztaht bleiben, oder Auspfal, die nach beliebiger, durch Verletzung oder spontan entstandener Krankbeit in den Zustand des Schwundes übergingen, schmerzlos hlieben, aber nach einiger Zeit, oder anch nach längerer, auch jahrelanger Dauer schmerzloser Existenz wie der anch march aft werden mad sympathische Affectionen erzeugen.

Auch durch das Tragen eines künstlichen Auges anf einem sonst schmerz- und reizlosen Stumpfe sah man sympathische Affection auftreten, aber auch durch das Tragen eines künstlichen Anges in einer durch Enueleation

leer gewordenen Angenhöhle.

Der intra on läre Cystieeren soll gleichfalls Ursache sympathischer Ophthalmie sein, doch liegt, wie Husschussen enerdings mit Recht hetont, (siehe Bd. III dieser Encyclopadie pag. 605, Artikel "Cysticercus im Ange"), kein einziger zwelfellos constairter Fall dieser Art, namentlich kein Fall von sympathischer Entza ind nng, vor

Pathogenes. Das sympathische Leiden ist neben dem Glaukom und der Nethaustablosung das dunkehte Objet und eine der merkwürdigsten und interessantesten Erscheimungen auf dem Gebiete der Ophthalmopathologie, aber auch gleichzeitig eines der sehwierigsten Probleme der Medicin überhaupt, das auf anderweitigen Gebieten der Hellkunde nur wenige Analogien findet.

So viel, namentlich in der letzten Zeit, auch behufs Erforschnng der Entstehungsweise dieses Leidens geschehen ist, ist man doch noch nicht wesentlich vorwärts gedrungen. Man ist noch immer anf die Hypothese angewiesen, und diese steht nicht mit allen bekannten Thatsachen im Einklang.

Am meisten Anklang fand die Annahme, dass die Ciliarnerven die Bahn seien, Hangs welcher die Ekrankung von einem Auge aufs andere übergele. Diese Theorie ist auch beute noch nicht gestürzt, nur muss sie füre Alleinberschaft vorläufig aufgeben und das Regiment mit einer anderen thellen, welcher letzteren gemäss die Schnervenstränge die leitenden Bahnen für die Fortpflanzung der Estutfindens ahzeber.

Schon im Beginne der Erkenntaiss der sympathischen Angeneieden sah man ein, dass en nur deri Wege geben könne, auf welchen die sympathische Entzthadung sich verbreite, und zwar die Gefässe, die ern sitiven, id est die Ciliarnerven, genauer genagt, die vom Ganglion ciliare au- und in a Auge eintetenden Neven und die Schnerven. Wenn man anch am meisten den letzteren zuneigte, so war man doch davon entferst, die beiden anderen sin mundiglich in Abrede m stellen. Erst später gelaugte man dahin, die Leitung der und mithe situngsumfalle gerieren, anzenachisenen, und aus sech lies site hät gleich gelaufte man der Gillarnerven als den Verbreitungsweg der sympathischen Ophitalnie weberschen. Eine sehr wichtige Stütze fand diese Anschauung und findet auch



hente nech in der nansfehtbaren und unangefochtenen Thatsache, dass das sympathiche Leiden so überan oft, ja regelmissig als Erkratung des Cliiarkörpers, d. i. desjenigen Organes sich manifestirt, in welchem die grüsste Masse der Cliiarnervenfasern aufgestapelt ist. — Die Art der Urbertragung stellt man sich als eine auf ref let et or is che m Wege zu Stande kommende vor, indem Rettez von den sensitiven Zweigen des Cliiargebietes auf die vasomotorischen Aeste des zweiten Auges geworfen werden.

In neuere Zeit stellt man sich allerdinge die Sache einigermassen anders vor. Man denkt nicht mehr an eine reflectorische Entstehung, somdern an eines continuirliche oder discontinuirliche (d. h. durch gesund gebliebene Nervenpartien getennte: — Neurzis singranu). Fortpflan zung der Entz zin dung, welche also unterwege, d. i. ehe sie das zweite Auge ergreift, die Ciliarnerven selber betreffen m nass. Num haben aber anatomische Untersuchungen hiefür sehr ungenügende Belegg geliefert, indem meistens die Ciliarnerven gann normal gefunden wurden. Nur vertinzelt unvelne einstelle nutzu all ciliarnerven zu zuständ e der Ciliarnerven angetroffen (Iwaxorp, Goldzünien), und diese Aunsahmen können nicht als Grundlage für ein desent benützt werden.

Viel einfacher scheint die Sache zu liegen, wenn man an eine Verbreitung der Entzundung längs des Sehnervenstranges denkt. Hier fehlt es nicht an anatomischen Befunden und die Entzündung am Sehnerven des zweiterkrankten Auges ist häufig durch den Augenspiegel zu ersehen. Die Entzündung kriecht hier einfach nach rückwärts, passirt das Chiasma und tritt von da auf's zweite Auge über. Sehr warm tritt für diese Verbreitungsart in nenester Zeit MAUTENER ein, und es gelingt ihm seine Beweisführung recht glanbhaft zu gestalten. Doch nimmt er diese Verbreitungsweise nicht als die einzige an, sondern giebt auch jene durch die Ciliarnerven zu; als richtiger Beobachter kann er auch nnmöglich anders, denn die Thatsachen sprechen zu laut in dieser Beziehung. Glanbt man einmal, dass die Nerven die Vermittler der Sympathie sind, so können es doch nur diejenigen Nerven sein, welche sich speciell in dem erkrankten Organe verbreiten. Und so gelangt consequenterweise MAUTHNER zum Schlinsse - und man mag ihm hierin zustimmen - dass die sympathische Uveitis (Iritis, Cyklitis, Chorioiditis, manche Irritationsphänomene) durch Vermittlung der Ciliarnerven, hingegen die sympathische Neuritis optici, Retinitis und manche Functionsstörnngen durch Vermittinng der Sehnervenstränge zu Stande kommen.

In allerneuester Zeit scheint die Sehnerventheorie die allein berschende werden und die Glünarrevenheorie nicht mehr neben sich dulben zu wollen, doch von einem anderen Gesichtspunkte aus. KNIES redet auf Grund anatomischer Untersuchungen einer Propagation der Entzitudung das Wort, welche sich an die Optieussträuge hält, aber nur insoweit die Scheiden derselben die mit den eutsprechenden Lymphräumen des Gehirs, Feichiger der Hirabitute, commanieriernden intravaginalen Flüssigkeitshöhlen in sich einnehliesen. Er stellt sich demasch devenfilt eine directe Verbritung von einem Auge auf si andere über demasch devenfilt eine directe Verbritung von einem Auge auf si andere über demasch devenfilt eine directe Verbritung von einem Auge auf si andere über Bei dem Bei den der Scheiden
Auch LEERE schliest sich der Optienstheorie räckhaltles an, und lässt die Cliarnerven ganz fallen, doch erschliesst er uns dabei einen ganz neuen Gesichtspunkt. Er hält die sympathische Entzündung für eine auf septische Infection berühende Erkrankung, die sich längs der genannten Sehnervenbahnen verbreitet. Dargene kommen MOOREN und RUMFF, sowie BEGKER wieder auf die

Roflextheorie zurück, die seitens der Ersteren durch sehr wichtige experimentelle, seitens Becken's durch klinisch-anatomische Belege gestützt wird.

So steht die Frage in diesem Augenhlicke, nnd man muss gestehen, recht verworren. Trotz der vielen Beohachtungen und Forschungen herrscht die grösste Unklarheit und wir sind weit entfernt, die Entstehungsweise und die Wesenheit des symoathischen Krankheitsprocesses zu kennen.

Verlau'n ad Ausgang. Die sympathische Entaudung, menetlich die Iridocyclisis tie unweilen ehronisch verlanfendes, weit hänfiger jedoch ein mit allen Charakteren einer acuten Krankheit hervorhrechendes, und dam hald in den chronisch-schleich on den Verlauf einenkendes Leiden, weiches zwasehr rasch, mitunter erschreckend schnell zu irreparablen Veränderungen führt, aber ert nach längerer Damer einem Abschlusse entgegengelt.

Das Bild der Ophthalmie ist nicht immer während der ganzen Krankheitdauer das gleiche. Zweilen tritt vohl gleich anfüng die entwicktel bridozyellts
bervor, ein anderes Mal aber beginnt die Krankheit als Iritis, um sich allmälig
um Höbe Jener emporrabeben. Anch kann der Anfang mit Irritis zeroza gemeht
werden, und später erst werden auch plastische Exsadate sichthar, und kommt
es zu den so gefürchtetere verberenden Verklehaneen.

Dem Ausbrache der sympathischen Ophthalmie geht gewöhnlich ein sogenanntes Prodrom alstad is un voraus; dieses bekundet sich durch zeitweilige, oder permanente spontane, oder auf Fingerdruck eintretende Schu erzh aftig keit des bis dahin gesund geweenen Auges, darch zeitweilige Obsenzationen des Gesichtsdeles, durch Photopaien, durch Einschränkung der Punctions daner, kurz durch alle jene Erscheinungen, welche den Inhegriff der sympathischen Functionstörungen und der sympathischen Irritation hilden.

Nachdem diese Vorhoten eine Zeit lang gedanert hahen, tritt Röthning des Auges und Injection der Gillargefässe auf, und endlich wird das unverkennhare Bild der Iritis und Cyclitis sichthar.

Freilich in anderen Fällen kommt es nicht dazu; es hleibt hei den Irritationserscheinungen, doch vermag man dies nicht mit Sicherheit vorherzusagen, oh nicht ans den Irritationen endlich sich die Entzundung beraushilden wird.

Die sympathische Irritation ist, als klinisches Bild für sich, ein chronisches Leiden, das üher viele Jahre sich hinziehen kann, ohne irgendwie sich zu verändern, oder abzuschliessen.

Die Dauer zwischen der Verletzung des einen Auges und dem Aubruche der sympathischen Entztudung beträgt durüeschnittlich und für viele Beobachtungen überzeit durüescheitlich und für viele Beobachtungen überzeitschen und ehenso kann die Entzindung aussahmsweise viel früher sich dinstellen. Der kürzeite Zeitraum, der beobachtet wurfe, betrifft einen, vom Verfasser Dieses mitgefteilten Fall einer Stanzoperation Hüssellens is, in welchem sehn einige Stunden nach der (opperativen) Verfetzung die sympathische Entzthung sich anzukundigen schien. Doch geschiebt es im Allgemeinen höchst selten, dass das Leiden vor deri Wochen aushricht.

Der I an gate Zeitraum ist schwer zu hestimmer; es seheint, dass hierfür kaum eine Grene besteht; den weme es auch selten vorkommt, dass nach Verlauf von vielen Wochen, einigem Monaten oder einem Jahre, eine sympathische Estituf un granknicht, so stimmen oder die meisten Beobachter darin überein, dass ein ach merzhaftes verletztes, oder sonst cyclitisches Ange nicht auflört, für das andere Ange gefährlich zu sein, so lange es chen schemerzhaft ist.

In Bezug anf die sympathische Irritation besteht gar keine solche Zeitahgrenzung. Diese trit haufig ganz unvermuthet auf, meist lange Zeit nach Erkraukung des sympathisirenden Auges.

Der Ausgang der sympathischen Ophthalmie ist ein verschiedener, je nachdem diese sich selhat überlassen hleiht oder der Kunsthilfe unterworfen wird. Im erstern Falle ist im Alligemeinen Augapfelsech wand nad völlige Blindheit zu erwarten; dennoch hat man Falle heohachtet, in denen eine Rückhilding des Krankheisprocesses erfolgte und ein leitlicher Rest von Schwerzugen erhalten hlieb, Bezüglich der Kunsthilfe giebt man wohl an, dass bei Enneleation des sympathisirenden Anges ein Stillstand, ja eine Besserung der Krankheit erfolgte, während von anderer Seite die gänzliche Einflusslosigkeit dieser Art von Einzriff and den Gang des einmal anszehrochenen Leidens betont wird.

Es mus dieser Punkt noch nuerfedigt bleiben; es scheint, dass die Vertretze beider Meiungsarten für gewisse Falls Recht haben dürfine, obch sind diese Falls noch nicht hinkaglieb gekennzeichnet, nm von vorneberein das Resultat des Verlaufüs gledeman speciell bestümmen zu lassen. Aber zowiel ist sicher, dass man nicht durchaus je des sympathisch erkrankte Ange verloren geben mus, wemgleich sehr viele derseiben verloren geben. — Bei der sympathischen Irritation verbalt sich's muggekehrt. Wenn sie nicht ein Prodrom ist, welches in Entand nur gu febergeht, wenn sie also das eigenfelle Krankheinbild dürstellig, so geht sie sehr oft, ja meistens in Genesung über, allerdings, we'il me isten sich Knankhilfe mitwirkt. Aber es ist doch bedeutsum, dass diese letztreb hei der Irritation einen Effect hat. Doch giebt es genng Fälle anch dieser Art, in denen man von der Kunst ganz im Siche gelassen wird. Freilich ist nicht zu übersehen, dass hier gar manche Fälle mit unterlanfen, deren sympathische Tatur nicht ansert Zweifel zestellt ist.

Prognose. Diese ist immer sehr schlecht bei der Entzündung, da nur die Ausnahmen gut werden; das Prodromalstadium gestattet nuter Voraussetzung rechtzeitiger Kunsthilfe eine etwas freundliehere Vorhersage, aber nicht unbedingt. Für die Irritation ist die Prognose weit besser.

Therapie. Schoo die ersten Autoren, welele die sympathiebe Angenaffection kanneten, wassten auch, dass derselben, wenn überhaupt, so nur durch
Aussvitung des ersterkrankten Auges beizunkommen sei, and hierin hat sich his
hentzutage noch nichts Wesendliches getalent. Nar die Indicationen und Contraindicationen werden im speciellen Falle etwas genauer erwogen, aber wir besitzen
keine andere eigentliche Therapie als die En ur ele arte io bulkt.

Erwogen wird dabei immer nur, ob die Enneleation den Gang des Leidens noch anfznba'ten vermag. Und hierin hat man die Erfahrung gemacht, dass die auffälligste Wirkung der Enueleation im Prodromalstadium eintritt; da m u s s sie aber auch vorgenommen werden. Sohald sympathische Irritation unzweifelhaft vorliegt, darf die Enucleation nicht nnterbleihen. Sehr viele Autoren gingen aber weiter und ühten die Enucleation als Präventivverfahren. Man kann auch hiegegen nicht lanter gegründete Einwendungen machen, besonders wenn es sich um bereits erhlindete Augänsel handelt. Sehr häusig hat diese Prophylaxe viel Unglück verhütet. Doch hat man auch leider traurige Erfahrungen nach dieser Richtung gemacht. Es zeigte sich, dass die Enucleation selber, d. h. der durch diesen Eingriff ausgeühte Reiz, eine sympathische Affection zu introduciren oder ein bereits hestchendes sympathisches Leiden leichter Form (z. B. Iritis serosa) in ein solches graver Form (Iridocyclitis) überzuführen vermag. Es ist deshalh gerechtfertigt, sich mit der Enucleation auf die Fälle unbedingter Nothwendigkeit zu heschränken, und selhe als Präventivmassregel nicht anf sehende Augen auszudehnen. Am meisten gerechtfertigt ist die Enucleation als Prophylaxe hei erblindeten schmerzhaften Augen, in denen ein Frem dkörper weilt.

Es ist — gegenüber der so lange bernehend gewessens Lehre von der unbedingten Nöhwendigkeit der Essirpration — ein sehr betrübendes Ereignis, wenn man eine Präventivenselestion des noch se ben den Anges vornimmt und nachtraglieb das andere Auge sympatisier chrankt und zur Grunde gelt, nieht minder, wie wenn man in anderen Fällen beobachtet, dass das sympathisier Ange volle erhilmliet, das sympathiserech Auge aber — weil der Pätient die Eaucleation verweigerte, also darch Zufall — wieder genest, wenn auch nieht mit vollem, aber mit leidlichen Schvermögen, nod wieder in einem anderen Fälle. dass beide Augen, das sympathisirende sowohl als das sympathisirte, in den Besitz eines respectablen Theiles ihres Schvermögens gelangen.

Deshaft sei man vorsiebtig mei erwäge genas al le Umstände, ehe man zur Ennelestion wegen sympathischer Erkrankung sehreitet; namestillet vergegenwärtige man sich, dass die einnal zum Ausbruche gekommens floride sympatische triforeprechtist kann is eiste mehr durch irgend einen Einsgriff beseinfassen lässt, weshalh es gerathen ist, sie rahig in ihrem Gange zu belassen, um so cher, als es ja vorkommt, dass sie nieht durchss mit völligem Rünie des Augecaligt. Keinesfalls operire man — nach Aasbrach der sympathischen Ophthalmie —
so lange das eersterkranket Ange noch schmerzhaft ist und auf der Höbe der
Entztindang sich befindet, sondern man warte den Eintritt einer relativen Rule
ah, d. h. so lange, his die stürmischesten Entztindungsymptone nachgleassen halen.

Zur richtigen Zeit aber und bei präciser Indication angewandt, wirkt die Enculeation wahre Wunder und ist namentlich mit Rücksicht anf die vom primär erkrankten Ange ausgebenden Leiden und Sehmerzen eine wahre Erfloung für den Kranken, der sehr häufig nach wochenlanger Pein das erstemal wieder eine ruhige Nacht und den lange vermissten Schläf geniesst.

Die Nachtheile der Enwekeston bestehen neben der Entstellung in der Gefahr, dass sie – wenn auch sehren – sympathische Ekrankung erzeugen, eine leichte Entzündungsform in eine sehwere verwandeln kann und in sehr selten en Fällen den Tod herbeiführen kann, durch oder ohne Meningitis. Alle diese Eventmältten sind übrigens ausservedreibte sehen, namentlich die zutetzgenannten, und wird deshahl anch die Enweleation ihren Rang in der Ophthalmotherapie vorlänfig behaupten.

Wenn daher MAUTINIRR, — der chronologisch lettet Autor, weicher diese Frage im Zusammenhauge mit der gannen Lebre von den sympathischen Angenleiden und diese selber monographisch und eingebend behandelt, — sein Gianhenabekenntniss in Betreff der Enucleation dahin zusammenfasst, dass er sagt: "nie mag als Prophylaxe, sie muss im Irritationsstadium, sie darf nicht bei Irritis serous und plastice, sie kann (wenn das sympathisirende Augustelliste perfunition erfolindet und nicht im flagranten Rezirustande ish ein Irritisgeligist plastict vor-genommen werden", so mag ilm jeder Praktiker beipflichten und sich gleichfalls zu diesem Glauben bekennen.

Als Ersatz für die Enneteation wurde noch zu v. Granger's Zeiten und anch nach seinem Tode mehrfach die Iri dect om ie versucht, soch hat sie sich nicht nur nicht bewährt, sonders sie erwise sich sogar als ein geführlicher, den Entzindungereis steigerende und den Proesse anfachender Eingriff. Ebenom wurde an Stelle der Enzetation die Durch sich nie dung der Clifarnerven empfohlen, und ware sowohl in ner hal b der En lab us kap sel, als anch an seser-hal b derselben in der Orbita. Aber anch diese blich ohne gewinschten Erfolg.— In neuester Zeit wurden die Versuche zur Durchenendung der Glünrerven mit wostellich verhalterter operativer Technik und unter gleichseitiger Durchvendung durch sie die so odlose Ausschäung erpart werden könne. Den die spläteren Erfahrungen lehren, dass die Annahme eine gegründete ist, wonach auch die Narrotomia option-ciliaris in kurztelbige Eisten hald beendigt haben mit ann onch der Geschichte angehören wird. Nälseres bierüber siebe unter Artikel: "Neurrotomia option-ciliaris ihr alb. IX, pag. 573 dieser Encyclopalie.

Geschichtliches. Mit der sympathischen Affection ist es Abnlich bestellt, wie mit manchen anderen Krankhirten, derre Kennthiss mus schon dem granen Alterthum zuschreihen zu können ginnbt. Doch der Nachweis dafür ist nicht erbracht. Es sechsit im Gegentheil, dass das sympathische Leiden nach masserum modernen Begriffen istet einmal in den letzten Jahrhunderten der Neuzeit noch gekannt war; vielmehr dürften erst zu Anfang unseres Jahrhundertes die erztsen unzweischlaften Beobachtungen über den sympathischen Einfüss des einen entzündlich erkrankten oder verletzten Auges auf das zweite gemacht worden sein. Es waren dies aber vereinzelte Wahrnehmnngen, die noch kein gemeinsames Band der Erscheinungen ahnen liessen (Moorex). Diese Beohachtungen gingen von der Wiener Schule ans.

In Frankreich war es DENOUSS, welcher (1818) der Erste das Vorkommen sympathischer Erhlündungen constatürt hat. Doch scheinen die Beohachtungen von DENOUSS weiter keine Folgen gehabt zu haben, denn weder bei seinen Landsleuten noch anderwärts findet man Andeutungen über nasere Lebre, und von DENOUSS his auf MACKENZIE ist die Continuität glanzlich unterhrochen.

MACKENZIE erscheint uns gleichsam als ein neuer Entdecker der sympathischen Ophthalmie. Er spricht im Jahre 1844 von der Existenz einer *Iritis sympathica*, doch scheint er schon im Jahre 1827 das furchtare Uehel gekannt zu haben.

Erst von den MACKENZIE'schem Beobachtungen gingen die Auregungen aus, welche neuerficht nur Pröxmanisse der sympathischen Augensieden Rührten. Der Urebesetzer MACKENZIE'S, LAUGIER, macht sehen 1843 von einer einschligtigen Beobachtung Mithellung and 1849 gab Travknorr eine Bescherbung der Iridis sympatike. On anderen französischen Aerzten ist N£LAVON zu nennen, dem die Existen und die besondere Gefährlichkeit der sympathischen Iridi admals sehon bekannt war.

Wie selver sich die Liehre von der sympathischen Erkrankung einbürgerte, beweist die Thatssele, dass en anch MACKSEZE'S ohen genannter Phalication noch ein volles Jahrzehnt dauerte, ebe von einem anderen englischen Artzte olie shaliche Thatsache na Tage gefforder vurder. 1854 constatiet Willers COOTSE die Hänsigkeit des Vorkommens sympathischer Entzindung, und zwar unter der Form von Chorio-Initis anch Verletzungen des anderen Anges. Er scheint auch der Form von Chorio-Initis anch Verletzungen des anderen Anges. Er scheint auch der Organ exstriprien solle, wenn am zweiten die Entzindung sich zu manifestiren beginne. De eiegenfliche Bertründer der Lehre von des sympathischen Ophthalizu in

hrem vollen Umfange ist AUUUTIN PRICHARD, der (echon im Jahre 1851) als der Erste ein menschliches A auge wegen sympathischen Leidens entfernte und zur selben Zeit wie Coopera (am 6. October 1834) einen Bericht uher 20 von ihm beobachtete und he handelte Fälle sympathischer Dixtrankung lieferte und die Estifuptation des verlettens Auges als die einzige entsprechende Therapie nicht nur mit Entschiedenbeit empfahl, sondern auch consequent durchführte. Coopera's Idee war dacher bei PRICHARD länget zur Tahz geworden, und das ist die entscheidende Bedeutung der Stellung PRICHARD'S in der Geschichte des in Rede atbenden Gegenstandes.

Sehr werthvolle Beiträge zu unserem Gegenstande lieferte TAYLOR (1855), doch trat er der Exstirpation entgegen, indem er meinte, dass die Ahtragung der

Coruca chenfalls zum Ziele führe.

MODEN, dem wir einen grossen Theil dieser historischen Notizen eutnehmen, hemerkt mit Recht, wie sehr auffülig se sei, dass trotz der grossen
praktischen Wichtigkeit des Gegenstandes doch die um die Mitte der FündigerJahre erneihenenen Luhrbücher – darunter solche von hervorragenden Antoren
(DESMARES u. A.) verfüsste – kann irgend eine oder anch absolut keine Notiz
von dem Auffreten sympathischer Entzindung nehmen.

In Deutschland freilich verhielt es sich anders. Hier publicite v. GRAFFE
seine hahnbrechenden Forschungen und eine grone Reibs striebannes Schüler und
Genossen, darunter PAGENTEGIER und der bereits nehrfach genannte MODEKS,
nicht minder die Wie ner S eb ule mit ihren Koryphasen, unterstützten die GRAFFEschen Arbeiten und tragen das Meiste dazu bei, jene einheitliche Lehre zu
begründen, wis ein in den Grenndängen in diesem Artikel niedergedegt wurde.
Die Haupteleitung der v. GRAFFE-sehn Schule besteht darin, dass von ihrem
Führer und Lehrer das Sehwergewicht der Erkrankung in die Cyclitis verlegt
wurde, welche nammehr als der Anspanspunkt des Leidens betrachtet wurde
und der Anzeunkt der exanen Lehre hilbe. Auch trage die GRAFFE-sehn Schule

wesentlich zur Begrendung der Therapie hei, indem die zahlreichen Versuche V. GracFE's über Iridectomie, die sich als so heilhringend in vielen Krankheitsformen, namentlich in so manchen Formen von Irido-Chorioiditis erwies, ihn lehrten, dass sie hei der sympathischen Erkrankung sieh nicht hewähr und so der Enucleation, als der einzig wirksamen Encheirene, den Weg ehneten.

Ene hedeutesde Förderung erfuhr die Therspie der sympathischen Erkrankung durch die von Boxxxx [1811] angegebens Methode, das Ange aus der ihn unhällenden Kapsel, gleichsam nach Art eines Gelenkschofes aus der Gelenkspfanne auszuschällen, von welcher Art zu verfahren, auch die Benennung "Enneleation" herritht. Der Name wurde von «Antr eingeführt, der sie der Exenteratio orbitae entgegenstellt. Bei der letzteren wird der gesammte Orbitalinähalt operativ his saufs Feriost un solellat dieses entfern.

In den Jahren 1863 und 1865 lieferten CRITCHETT in London und DONDERS in Utrecht neue Detalls zur festeren Begründung der Lehre und so wurde ein vorläufiger Ahschi uss erzielt.

Die wichtig et en Bestrehung en zur Aufhelung der dankeitste Punkte unseren Lehre Bilen bereits in die neueste Zeit, in die Zeit nach V, G.RAEFÉ T-Od. De erst wurden mancherlei anatomische und experimentelle Unternehungen vorgenommen, welche uns einen tieferen Einlikeit das artiskelvelle Leiden erschliesen sollten, da erst wurden zahlreiche interessante Krankheitställe hekanst, welche die sympathische Erkrankung in noch mancherlei genönderte Gestallung erscheinen liessen. Dieser neuesten Zeit auch gehören die (hereits von v. Granffer under Anderen vorgenommene) von Schollung, Scurgeoren, Hinschenzen und Anderen neuerdings und in verhesserter Art aufgenommenen Versuche an, an Stelle der Ennetention die Durchschneidung der Glümareren tretes un lissen. Die Bewegung dansert noch fort und bei den Ernste und der Würde, mit welcher von den elektetu und verlässlichster Vertretern unseres Faches der Sache nachgespirt wird, ist nicht zu zweifeln, dass sie bald zu einem für die Wissenschaft chrenvollen, für die Menschheit heilungen Reutlate führen wird.

Literatur: Mooren, Ophthalmitrische Beshachtungen, pag. 148—161, 1807.—
Mooren, Sympathische Greichtstellungen, Berlin 1895.— Mark en nie, Practical Tractics
of the disease of the eye, 1814. — Mark lever, Die sympathischen Augenblichen, Vertrige
for the disease of the eye, 1814. — Mark lever, Die sympathischen Augenblichen, Vertrige
Randen, der Westlandents, C. Oxp. in Grace and Saunich, pag. 612—530, dasselts and
die diters Literatur, — v. Grace's, Archiv für Ophth. 86, Mil. 1. — Le Ser, Archiv
Kapph Archiv, Bull, N. pag. 1. e. — Kales, Scittege are Ophthalmologie, Festachtien
im Einen Horner's, 1822. — Becker, Archiv für Psychiatris, 86, Mil. Heft I. — Mac
Oli 111177, Jen ever en Narz-audifurg som gengenhiche Ophthalmologie, Festachtien
im Einen Horner's, 1822. — Becker, Archiv für Psychiatris, 86, Mil. Heft I. — Mac
Oli 111177, Jen ever en Narz-audifurg som gengenhiche Ophthalmologie, Festachtien
sambeit, pag. 141—157, Wiebshden 1822. — Mooren und Kumpf, Outraill, für die med.
Wiessand, Nr. 19 1850. — Bange, Kliniche Blockadhungen ber die vynpatische Ophthalmologie
bergev Perhandl. 1874. Klin, Mussishl, für Augenbellik. — Becker, Edtrankaugen der
Liten Grache and Sanisch, Bat. V, Cop., 7 pg. 409.—344.

Symphyseotomie. Das begreiffiche Bestrehen, bei Gegenwart einer hochgradigen Beckenenge der Perforation der lebenden Frucht und nameutlich dem
so gefährlichen Kaiserschnitte auszuweichen, leitete die Gehurtshiffe auf einen
Irweg, den sie weder füher, noch später je eingesehlageu – zur Symphysseotomie, der Spaltung der Schamfuge, um einen Raumzuwachs des
Beckencanales zu gewinnen.

Es wire wohl nie zum Vorsehige oder gar zur Ausführung des Schamfügennehnittes gekommen, wenn nieht SEVERUF PIEKALI III JAHEN 1597 die Behauptung ausgesprochen hätte, es erweichten und lockerten sich während der Schwangernehnt und Gehart die Beckenverbindungen, wodurch das Becken an Raum gewönne und Mittel zur Beförderung dieser Erweichung empfohlen, ja sogar die Trennung der Schambeime durch den Schult mit eigenes Worfen ausgeleutet.

hatte. Glücklicherweise nur an der Todten führte diese Operation zom ersten Male CLAUDE DE LA COURVÉE 1655 aus, doch ohne Erfolg, denn er extrahirte nnr eine todte Frucht. Au der Lebeuden vorgenommen wurde diese tolle, unverantwortliche Operation zum ersten und leider nicht anch gleichzeitig zum letzten Male von J. R. SIGAULT am 1, October 1777. Schou im Jahre 1768 überreichte der damalige "Elève des écoles de chirurgie", Sigault, der Académie de Chirurgie in Paris eine Schrift, in der er, gestützt auf die Beobachtungen, dass die Symphyse nicht selten während der Geburt getreunt werde und den gewöhnlich unglücklichen Erfolg des Kaiserschnittes, vorschlug, die Schamfuge während der Geburt zu durchschneiden, nm das Becken zu erweitern und ein lebendes Kind zu erhalten. Die Académie sprach sich über diese Operation nicht günstig aus, wollte aber ihr Urtheil erst verschieben, bis bestimmte Erfahrungen vorliegen würden. Stgault's Schrift erregte eine lebhafte Discussion über die Symphyseotomie, CAMPER und RIPPING in Holland, sowie LERGY in Paris and MORAND DE LA ROUSSIÈRE in Montpellier sprachen sich für die Operation aus während BAUDELOCQUE der Aeltere eine Gegenschrift veröffeutlichte. Erst 9 Jahre nach Vorlegung der Schrift bot sich SIGAULT die Gelegenheit, seinen Vorschlag anszuführen. Das bedanernswerthe Opfer war eine 30jährige, rachitisch verwachsene Soldatenfran, Nameus Son chot, die bereits 4mal durch sehr schwere Wendungen, jedesmal von einem todten Kiude eutbnuden werden musste. Die Länge der Conjugata vera mass nur 21/4" (etwa 61/4 Ctm.). SIGAULT machte die Operation unter Assistenz LEROY'S. Nach Durchschueidung der Symphyse traten die Schambeinäste um 21 auseinander. Sigault sprengte die Eihäute und LEROY entwickelte das lebeude Kind an den Füssen, Bei der Schnittführung beging SIGAULT das Versehen, den Blasenhals anzuschneiden. Die Operation und Entbindung danerte 4-5 Minuten, eine um das Becken gelegte Servictte diente als Verband. Am 16. Tage war der obere Theil der Symphyse bereits geschlossen und auch der untere Theil fing an zu verheilen. Am 30. Tage wurde die Kranke nicht mehr verbunden und am 46, fing sie wieder an zu geben. Am Morgen nach verrichteter Operation berichtete Sigault den Fall der medicinischen Facultät und bat um Abgeordnete, welche mit ihm die Operirte beobachten und über den Erfolg Bericht erstatteu möchten. Die Facultät entsprach seinem Wunsche und die von ihr Delegirten schlossen ihre Beobachtung am 30. Tage mit dem Berichte, die Sonchot könne mit einem Stocke, oft auch ohne einen solchen gehen. Die Hüftschmerzen (doulenr de sciatique), an welchen sie noch litte, wären von ihrem ersten Wochenbette zurückgeblieben, dagegen hofften sie, dass der unwillkürliche Harnabgang sich weiterhiu verlieren werde. Am 3. December führte Sigault die Souchot in der Versammlung der Facultät vor. Nach dem Berichte der Facultät war sie, nur lose auf den Arm ihres Mannes gestützt, die Treppen hinaufgestiegen und in den Saal eingetreten, wo sie 1-2 Minnten allein stand. Sie versicherte, sich wohl zu befinden, keine Schmerzen zu fühlen und den Harn im Sitzen halten zu können. Ihr vorgezeigtes Kind befand sich wohl. Hierauf las Sigault seine Abhandlung über den Fall vor. Die Commissaire statten ihren Bericht ab und erklärten die Operirte für geheilt. Um dem Gegenstande eine noch grössere Verbreitung zu geben, wurde am 6. December eine zweite, diesmal öffentliche Sitzung abgehalten, in der sich das Schauspiel nochmals wiederholte. Die Academie beschloss, sämmtliche Actenstücke zu veröffentlichen und zu verbreiten und zu Ehren Stgault's und Leroy's eine silberne Münze schlagen zu lassen, was denn auch geschab. Die Denkmünze trägt auf der einen Seite die Worte: "Sectio symphys. oss. pub. Lucina uova 1768 iuveuit. proposuit. 1777 fecit felieiter J. R. Sigault d. m. juv. Alph. LE Roi d. m. p. Die Reversseite zeiet das Bilduiss des damaligen Decans der Facultät, JOAN. CAR. DESESSARTZ.

Es dauerte jedoch nicht lauge, so stellte es sich heraus, dass die medicinische Facultät, sowie das allgemeine Publicum getäuscht worden war. Die Souehot war nicht über die Treppe hinaufgegangen, soudern musste hinaufgetragen werden, der Harn floss beständig ah, die Hüftschmerzen rührten nicht von einem früheren Leiden, sondern von der Operation her. Am unteren Ende des Schnittes stellte sich eine Fistelöffnung ein, die keine Heilungstendenz zeigte. Kurz gesagt, die Souchot stellte, wie dies ven mehreren Fachmännern, namentlich dem Oesterreicher HUNCZOVSKY bestätigt wurde, das lebende Bild des Jammers und Elendes dar. Mit zur baldigen Ernüchterung der angestellten Juhelhymne üher die neue grosse Operation trugen namentlich zwei Umstäude hei. Die ahlehnende Haltung, welche die herühmte chirurgische Académie danernd gegen Sigault's Operation einhielt, deren einflussreichste Mitglieder, wie namentlich BAUDELOCQUE und LAUVERJAT, nachwiesen, dass durch diesen Eingriff die Länge der Conjugatio vera nnr um wenige Linien verlängert werden könne. Die Operation wurde in Frankreich so oft und ohne Indication ausgeführt und die Resultate derselben waren so traurige, dass die Ernüchterung nach diesem Schwindel hald eintreten musste. SIGAULT selhst verlor schliesslich das Vertrauen auf seine Operation und wollte sie nur his auf die höchsten Grade der Beckenverengerung eingeschränkt wissen. LEBOY dagegen blieb his zu seinem im Jahre 1816 eintretenden Tode ein eifriger Verfechter des Schamfugenschnittes. Wohl nahmen GARDIEN (1809) und noch später DUBOIS (1828) die halh vergessene Operation neuerdings wieder auf, ja noch im Jahre 1828 führte ein Arzt, Namens STOCK, die Symphyseotomie zn St. Avould aus, doeh war das allgemeine Urtheil ther Sigault's Operation schon seit Beginn dieses Jahrhunderts in Frankreich gefällt, es wollte Niemand mehr etwas von ihr wissen.

Begreifich ist es, dass die Symphyseotomie auch ausserhalb Frankreich buld Anklang fand. In De uts ch land an dachte sie nenest der berühmten Chirurg Cast. CASPER V. SIEBOLD 1778 in Würzhurg. Aber auch in diesem Lande stellte sich, wenn auch erst später — noch Ritoris sprach sich 1820 für sie aus und stellt für ihre Ausführung 15 Indicationen auf — die naturgemässe Reaction ein und war 1815 MCRSINNA der Letzte, der die Symphyseotomie, aber auch mit umglicklichem Erfolge, ausführte.

Das Gleiche gilt von Holland, wo die Symphyseotomie namentlich durch P. CAMPER, der schon im Beginne für Statutz Partei genommen, eingeführt wurde. Sie wurde daselhst 10mal ausgeführt. Noch im Jahre 1813 fand sie hier an Salomon einen warmen Vertheidiger.

In England war es namentlich die gewichtige Stimme HUNTER'S, welche die dortigen Aerzte abhielt, Sigault's Operation anszuführen.

Anders in Schottland, hier zeigte sich ATKEN dem Schamfugenschnitte geneigt. Er hilet sher, wie dies ja bei Verirrangen in der Wissenschaft so häufig vorkommt, nicht bei der ersten Verirrang SitzAUL''s stehen, sondern schritt zu einer zweiten, noch tolleren. Er wollte seitlich von der Schamfug-4" von einander entferat, zwei Einschnitte machen, dann die Scham- und Sitzheine mit der hiegarnen Sige durchschneiden, damit das excidites Stück hei der Gehurt nachgelbe. Das losgetrennte Knochenstück sollte schliesslich so einbeilen, dass das Becken in Zakunt weiter hielbe. Nach den Mitheliungen zu schliessen, schelut es nur bei dem Vorschlage gehlieben zu sein. Jedenfalls übertrifft diese Pelviot om ie noch die Symphysestomie.

In Italien war die Symphyseotomie sehon 1782 von LAXAOUNO in Genna mit dem ungducklichsten Erfolge ausgetührt worden, nachem 1781 PERRONE in einer eigenen Schrift auf die Operation aufmerksam gemacht hatte. Auf PALETIA'S Vorschlag wurde die Symphyseotomie von GIAC. GIANNI in Namel und 1832 nahm GALBIANI in Nespel, wie HOILI ganz richtig bemerkt, eine an Wahniam grenzende Operation vor. Er durchschnitt die Schamfing, die eine am Wahniam grenzende Operation vor. Er durchschnitt die Schamfing, die Scham and Situbeine, wie leicht einzusehen, mit dem ungdücklichsten Erfolge. Hallein hat leider den traurigen Ruhm, dass die Symphyseotomie dasselbat noch

immer zu den üblichen Operationen zählt, wie uns dies eine Mittheilung Raffaele's 1)

ans der jüngsten Zeit berichtet.

Aber anch in Frankreich ist es nicht so lange ber, dass Versuche gemacht wurden, die Statzuffreich Operation modifieit wieder ins Leben aurückzurufen. Chtaffrox empfahl, eines der Schambeine zunsähnt der Symphyse zu
durchausgen. Srottz? ersam für diese s.g. p. ph biot om ie ein eigenes Verfahren, welches darin besteht, dass der Knochen getrennt wird, ohne die Welchtbeile zu
durchschneiden. Zu dem Zwecke soll am Schamberge eine kleine Offinung
gemacht werden, entsprechend der Grist. osz. pub. der rechten und linken Seite. In diese Offinung wird eine lange, etwas gekrümmte Nadel eingeführt, an welche
eine Kettensäge befestigt ist. Die Nadel wird an der hinteren Plache des Schambeines und zure immer dieht am Knochen berah und zur Seite des Glütoris,
eine Welchen jenes befestigt ist, berausgeführt, wobei die Sige nachfolgt. Diese
wird mit den Handgriffen verschen. Enige Zuge damlt riebens zur Trennung des
Knochens hin, worauf das Instrument entfernt wird. Ob diese s. g. P. nbiotomie
e ansgeführt wurde, ist mir nubekannt.

Dass alle diese Operationen nur ein historisches Inderesse haben, braucht nach dem Genagten wold nieht orst nandrachlich betvorgehoben zu werden. Leider kann man nur ED. CASP. JAK. V. SIEROLD'S classischen Ausspruch wiederbolten. Die Geschiebte hat es zu jeder Zeit bewiesen, dass das Abgeschmackteste und Umbrautebbarste dennoch Nachahmung und fernere Verfolgung gefunden", hat dech erst in der allerjüngsten Zeit ein stehsischen Militarchirung die Pubistomate neuerdings bei der Exteriproti.

uteri wegen Carcinom vorgeschlagen.

Literatur. Die ganne hier vorliegende historische Skinze ist der classische Geschichte der Geburbalife von E. C. J. v. Sie bel d entenmenne B. Il. ppg. 498 a. s. f. und pag 395. ') Raffeele, Annali die ostett. 1880. März. — ') Vgl. Lacour, Thise. Paris 1844. pag. 83, Note. — Vgl. ausserdam noch die Lebrüdscher von Holt, Nangel-Grouser und Lange.

Symphytum. Radix Symphyti, Wurzel von S. officinale L., Borragineae ("consoude grande", Ph. franc.), schleim- und stärkemchlhaltig, als Mucilaginosum oder Rad. Althaeae benützi (Sirop de consoude, Tisane de grande consoude, Ph. franc.).

Sympodie, s. "Missbildungen", IX, pag. 141.

Symptom (von σγικιτινα, sieb ereignen, sich zutragen) — Krankbeitserscheinung, Krankbeitstuserung, Krankbeitstychen. Die Lehrv von diesen Zeichen
heisst Symptomatologie auch Phänomenologie, die Knnst, sie aufzufinden, festznstellem — Semiotik (σγιμασιναή γέργγ να σγικέρα, Kennzeichen, Abzeichen). Es
liegt am Bau des menschlichen Organismus, dass nur seine Oberfläche und weitge
sichthare Scheinshatte der unmitteharen Besichtung zugänglich sind, aber and
an diesen wenigen Stellen ist nur böchst selten ein ganzer Krankbeitsprocess in
seinem ganzen Verlande dentlich erkenshar, noch weniger ist seinen Rukeivirkung
auf den Gesammtorganismus ohne Verleres slehtbar. Bei inneren Krankbeiten,
vie unch bei äusseren ist man ble önteres alchtbar. Bei inneren Krankbeiten,
zünge zu constatzen, aus dessen man den Krankbeitsprocess erkennt, die Ünggese
Schlies, berühend auf Aberagung aller einzelben Symptome. Dies Symptome Dies
Schlies, berühend auf Aberagung aller einzelben Symptome. Dies Symptome Dies
sen, des Urtebels also über den Ablauf des Krankbeitsprocessen.

Als Krankheitssymptom kann jede durch die Krankheit bervorgebrachte Veränderung dienen, welche wir durch irgend einen unserer Sinne festanstellen vermögen. In sehr vielen Fällen müssen aber die Sinne erst geübt werden, nm die eingetretenen Veränderungen mit Sieberheit zu erkennen. In anderen bedaaf man der instrumentellen Hilfe, sei es um zur Beobachtungsstelle zu gelangen, sei es nm durch Belenchtung der Errecheinung dieselbe besser erkennen zu können. Während die alte Mediciu sich in der Unterscheidung violer Symptomengruppen gefel, welche zu zahlreichen Classen geordinet uurch, naterscheidet man gegenwärtig die Symptome nur nach einigen Gesichspankten in ölgender Weise.

Subjective and objective Symptome. Subjective Symptome heissen diejenigen, die nur der Kranke wahrznnehmen vermag, deren Angabe also von der Glanhwürdigkeit und Empfindlichkeit des Kranken abhängt. Hierher gehören die Schmerzen vor Allem, die abnorme Erregung also sensibler Nerven, alsdann Lichtschen, Ohrenklingen, Oppression, Angstgefühl, Schwindel und alle von den Kranken angegehenen Empfindungen, die einer Controlle nicht zugänglich sind. Ihre Verificirung ist dem Arzte theils gar nicht, theils hei Voraussetzung einer Simulation (Verstellung) nur dnrcb überlistendes Verfahren möglich, Simulationen spielen eine grosse Rolle bei Dienst- und Arheitsscheu, hesonders aber hei Versuchen sich dem Militärdienst zu entziehen. Es ist aber nicht die Simulation allein, mit der wir hei Beurtheilung snhjectiver Symptome zn thun haben, sondern es ist anch die überaus verschiedene Toleranz des Krankon gegen die verschiedensten Sensationen, gegen Schmerzen insbesondere. Manche Naturen sind leicht erreghar, andere im Gegentheil indolent, torpid. Kinder sind leicht reizbar, Greise mitunter so apathisch, dass selhst sehr schwere Affectionen geringe snbjective Beschwerden hervorrufen. Dagegen sind robuste Männer oft, je weniger sie krank gewesen sind, desto empfindlieber gegen Schmerzen und gegen alle snbjectiven Beschwerden viel intoleranter, als die Mehrzahl der Frauen, die hysterischen Frauenzimmer ausgenommen. Hier spielt die Individualität eine grosse Rolle, Hört man doch mitunter von Arbeitern, welche als Fenerarbeiter an die verschiedensten äusseren Verletzungen gewöhnt sind, sobald sie nur an Brustoder Kreuzschmerzen leiden, eine detaillirte, wunderliche, mit Berufsbildern ausgeschmückte Beschreihung ihrer Schmerzen, als wenn noch nie ein Mensch ähnliche Schmerzen zu erdulden gehabt hätte. Objectiv nennt man hingegen diejenigen Symptome, die am kranken Körper nnabhängig von den Angahen des Kranken und seinem Willen festgestellt werden können. Sie haben daher den grössten Werth; nm sie zu vermehren, benntzt man alle Hilfsmittel. Um das Bereich der Ocnlarinspection über die unmittelharen sichtharen Gewehe (Haut, sichthare Schleimbäute) binaus auszudehnen, hedient man sich künstlicher Beleuchtungsmittel, mit deren Hilfe man Einblick in die Tiefe der Organe zu gewinnen vermag (Angen-, Ohren-, Nasen-, Kehlkonf-, Mutterspiegel). Man benutzt das Ohr, um die Herztone zu belauschen, die Athmungsgeräusche zu beurtheilen (Auscultation), auf den Schail zn hören, den beim Aufklopfen (Percussion) die Theile ergehen, die gar nicht (Schenkel, Leher, Herz) oder mehr weniger mit Luft und mit Flüssigkeit erfüllt sind (Lunge, Darm). Man henutzt den Tastsinn zur Beurtheilung der veränderten Consistenz bei Hydrops, bei Geschwülsten, Ossificationen, zur Beurtheilung von Pulsveränderungen. Nur den Geruchsinn kann man wenig benutzen zur Constatirung von Veränderungen der Secrete und Excrete, zur Erkeuntniss von Fäulnissprocessen und in wenigen anderen Fällen. An Sicherheit gewinnt die Feststellung, je mehr es möglich ist, auch dies Resultat unahhängig von der Sinnesfeinheit des Beohachters, also objectiv an Instrumenten (Thermometer, Sphygmograph, Pacumatometer) ahznlesen. Zur weiteren Constatirung der objectiven Merkmale gehört die chemische and mikroskopische Untersuchung der Abgänge (Urin, Koth, Sputa, Schweiss, Samen, Milch). Auch kleine Operationen, Probepanctionen zur Erlangung kleiner Flüssigkeitsmengen, Geschwulstpartikel, von Blutstropfen sind mitunter nöthig zur Feststellung des objectiven Thathestandes. Von den objectiven Symptomen heissen die jederzeit anffindharen persistent, die nur zeitweise auftretenden intercurrent. Die persistenten Symptome sind mitunter nur functionelle, wenn sie erst bei der Thätigkeit der betreffenden Organe bemerkhar sind, also bei Bewegungen, beim Sprechen, Schreiben, Gehen, andere beim Urinlassen, noch andere beim Coitus.

Statisch heissen diejenigen persistenten Symptome, die sofort controllirhar sind, wie Veränderungen der Structur, Umfangsveränderungen des Brustkorbes, Gelenk-Inxationen, Knochenfrakturen. Interenrent bingegen sind solche Krankheitserscheinungen, die überhaupt nur bin und wieder vorkommen, wie Abgang von Blasensteinen, von Gallensteinen, Eintritt von Krämpfen, Neuralgien, Hämoptoë, Hämaturie, Hämatemesis. Es ist hingegen kein genügender Grund vorhanden, verborgene latente Symptome (S. occulta) besonders zu unterscheiden. Viele Symptome hleiben nur dem verhorgen, der sie nicht richtig zu suchen versteht, sie sind also nur schwerer auffindbar, können aber constatirt werden. Gelingt es aber mit keiner der his jetzt bekannten Methoden, ein Symptom festzustellen, dann hat diese krankhafte Veränderung auch gar nicht den Werth eines Symptoms, da sie ja nicht als Zeichen einer Krankbeit dient. Man kann dann nur von einer latenten Krankheit, nicht aber von latenten Symptomen sprechen. Einzelne Krankheiten können allerdings lange latent bleiben, so Aneurysmen, Venenthromben, Geschwülste, anch schwache chronische Entzündnugen. - Zwischen objectiven und snhiectiven Symptomen in der Mitte stehen diejenigen objectiven, die von der Gemüthsstimmung beeinflusst werden, wie Herzaction, Athmung, Gefässinjection.

Directe und indirecte Symptome. Als directe Symptome beceichnet man die von dem erkrankten Gewebe oder Organe selbat anagehenden Erscheinungen, Veränderungen also seiner Farbe, seiner Foreität, seiner Stephens seine Polite und Temperature sind seiner seiner Foreität, seiner som seiner Stephens seiner seiner Stephens seiner
Pathognomonische und negativ pathognomonische Symptome. Unter pathognomonischen Symptomen versteht man solche, die mit Nothwendigkeit und Sicherheit nur für eine Krankbeit charakteristisch sind, auf welche sich dann also ein leichter Rückschluss machen lässt. Die Diagnose wäre nicht die verwickelte geistige Operation, welche sie in den meisten Fällen ist, gabe es viel pathognomonische Symptome. Die Erfahrung hat die Exclusivität derselben mehr und mehr eingeschränkt. Die eigenthümlich rostfarbenen Spata bei der Langenentzündnng sowie der starke Puls des Bulhus der Jugularvene und der Leberpuls hei mangelndem Schluss der Tricuspidalklappe sind nabezu die einzigen pathognomonischen Symptome, die es gieht. Unter negativ pathognomonischen Symptomen versteht man diejenigen Erscheinungen, welche hei gewissen Krankheiten nie oder fast nie vorkommen, so dass ihre Existenz diese Krankheiten ausschliesst; so kommt z. B. Herpes labialis bei Typhus nicht vor, hei Scoliose and Kyphose höheren Grades hildet sich fast nie Tuberculose aus, auch bei entwickeltem Herzleiden stellt sich Tuberculose nnr selten ein. Aber die Regel ist kein Gesetz und Ausnahmen sind nicht selten. Bis es nicht völlig anfgeklärt ist, wodurch der eine Zustand den andern verhindert und unter welchen Nebenbedingungen dies der Fall ist, wird die Tragweite dieser negativ-pathognomonischen Merkmale kaum zu ermessen sein.

Dies sind die wesentlieben Unterscheidungen. All die anderen alten Symptombezeichnungen sind entweder rein pleonastisch oder sie betonen unwesentliebe Differenzen (S. essentialia, characteristica, fortuita, simultanea, typica, caga, communia, individualia).

Die Aufgabe der ärzulichen Untersnehung besteht aber nicht darin, ein oder das andere Symptom festzustellen und dadurch nothdürftig Natur und Sitz der Erkrankung kennen zu leruen, sonderu darin, ein getrenes Bild von dem Krank beitsberde, wie von dem Gesammtzussand des Organismus



zu gewinnen. Hierzn ist es nöthig, nicht blos die erkrankte Stelle, souderu alle wichtigen Functionen des Körpers, den gauzen Menschen in Betracht zu ziehen. Hieran führen die Diagnostik in Distanz, die Anfnahme der Anamnese und die objective Untersnehung.

Als Diagnostik in Distanz bezeichnet man die Erkenntniss auf den ersten Blick, die man fast nnwillkürlich durch das Aussehen des Kranken, seinen Habitus, sein Benehmen, gewinnt. An leicht erkennbaren Stellen, auf der Haut, an sichtbaren Schleimhäuten, an Gelenken genügt anch oft der erste Blick, um Art und Umfang der örtlichen Erkrankung festzustellen. Immer gewinnt man aber werthvolles Material zur Beurtheilung der Körperconstitution, der Rückwirkung der Krankheit auf das Gesammtbefinden und insbesondere der Respirationsthätigkeit.

Die Anfnabme der Anamnese (ἀνάμνησις, Erinnerung), der Geschiehtserzählung von der Eutstehung der Krankheit und ihrem bisherigen Verlauf, mit den subjectiven Beschwerden, die der Kranke angiebt, gewährt nur eine trübe Erkenntnissonelle. Bei dieser Erzählung ist man meist nur auf die Angaben des Kranken oder seiner Umgebung angewiesen. Es gilt daher hier all das, was oben über die subjectiven Symptome gesagt worden ist. Am werthvollsten pflegt noch bei äusseren Verletzungen, unwillkürlichen Vergiftungen die Schilderung des Anlasses mit allen Nebennmständen zu sein. Sehr nützlich ist jedoch oft die Angabe des Kranken über den Gesundheitszustand seiner Eltern und Geschwister zur Feststellung der Familienconstitution.

Die Krankennntersnehung hat den Status praesens des Kranken eingehend festznstellen. Man geht dabei am besten in einer bestimmten Reihenfolge vorwärts, anfangend mit der Constatirung gewisser Allgemeinerscheinungen, des Ernährungszustandes, des Colorits, der Temperatur, des Pulses. Daranf werden die einzelnen Körpertheile nntersucht, meist diejenigen zuerst, über die geklagt wird, aber anch dann der Reihe nach alle anderen, anch diejenigen, die zn einer Beschwerde dem Kranken keinen Anlass geben. Wo die Untersnehung der Genitalien von Wichtigkeit ist, ist dieselbe in passender Weise vorzunehmen. Schliesslich ist den Secreten und Excreten des Körpers die nöthige Aufmerksamkeit zuzuwenden. Nächst der Genanigkeit ist die Allaeitigkeit der Untersuchung der wichtigsten Organe nnerlässlich, damit ein getrenes Bild von dem Gesammtznstand des Organismus, nicht blos von dem Zustand des erkrankten Organes gewonnen werde, Gar nicht selten lanfen überdies mehrere Krankheiten nebeneinander, neue acnte neben alten chronischen in anderen Organen, man darf sich daher nie von einem hervorragenden Symptom so sehr imponiren lassen, nm nun damit znfrieden anderen Körpertheilen die nöthige Anfmerksamkeit zu versagen.

Nach Feststellung der Einzelsymptome sncht sich der Arzt von dem inneren Zusammenhange derselben, von ihrer gegenseitigen Abhängigkeit ein klares Bild zu machen, d. h. Diagnose and Prognose zu stellen. Die Diagnose hat sieb

znr Klarheit über folgende Punkte emporzuringen.

a) Diagnose der Ursache. Nnr in seltenen Fällen sieht man die Ursache. Die Ueberlegenheit der äusseren Medicin über die innere beruht auf der leichten Verfolgung der Ursache und ihrer Wirksamkeit im Körper. Doch ist die Kenntniss der Ursache anch für die inneren Krankheiten von gleich grosser Bedeutung, da die überaus grosse Mehrzahl aller Krankheiten nur schwindet, weun die Ursache beseitigt oder nnschädlich gemacht ist. So ist denn die Erkenntniss der Ursachen von entscheidendem Werthe, nicht blos die der veranlassenden, bedingenden Ursache, sondern aller Neben- und Hilfsnrsachen. Nur bei voller Kenntniss dieser Ursachen und der In- und Extensität ihrer Wirkungen ist eine richtige Prognose, Abhaltung weiterer Schädlichkeiten, Beseitigung der vorhandenen möglich. Die Diagnose der Ursachen ist daher von allergrösster Wichtigkeit, weil man nnr so ein vollständiges Krankbeitsbild gewinnt, die Kette der Erscheinungen ancinander zn reihen vermag, den Hebel erkennt, der den Process bervorgernfen hat, resp. noch unterhält.

b) Diagnose des idionathischen Grandleidens. Nächst der Erkenntniss der Ursache ist die Feststellung des Krankheitsprocesses die wichtigste Aufgabe. Die Fülle der Krankheitserscheinungen muss im Geiste so geordnet werden, dass die Ahhängigkeit der seenndären, indirecten Erscheinungen von den primären erkannt, diese letzteren als Zeichen des Grundleidens festgehalten, die anderen ihnen snbordinirt werden. Oh ein, oh mehrere anatomische Grundleiden vorhanden sind, welche Ausdehnung und Stärke sie haben, ob alle anderen nachweisbaren Phänomene lediglich als deren Folgen und nicht als selbständige Leiden angesehen werden dürfen, alles dies ist nach den Erfahrungen der Pathologie festzustellen. Eine blos symptomatische Disgnose ist keine Diagnose. Die Feststellung der Thatsache der Erblindung, der Sterilität, der Amenorrhoe, der Dyspepsie constatirt nur eine Functionsstörung ohne den Grand derselben. Da äusserst verschiedene Zustände die gleiche Functionsstörung bedingen können, so ist es also ganz unerlässlich, die konkreten Erkrankungen festzustellen. Es gieht nun einige wenige Krankheiten, deren Differentialdiagnose kürzere oder längere Zeit sehr schwierig sein kann, so die zwischen chronischem Keblkopfcatarrh und Kehlkopstnherculose, anch die zwischen acnter Miliartuherculose und Typhus, bei Kindern auch zwischen acht fieberhaftem Magencatarrh und aeuter Meningitis. Es sind dies aber relativ nur wenige Fälle. In allen übrigen gelingt es durch genaue Ahwägung der Symptome alsbald oder im Fortgang der Krankheit zur Erkenntniss des Grundleidens zn gelangen.

c) Diagnose des Gesammtzustandes des Kranken. Nur wenige örtliche nnd nicht allznviele allgemeine Erkrankungen schaffen absolute unausweichliche Lebensgefahr. Ob sie überwunden wird, hängt von der Gesammtconstitution ab. In den meisten Fällen wird, wenn der Körper nur Lebensfähigkeit genng hesitzt, die Krankheitsursache in der einen oder anderen Form beseitigt nnd alsdann die Krankheit anf dem Wege der Ernährung und des Stoffwechsels geheilt. Zur Beurtheilung der Lebensfähigkeit und Zähigkeit besitzen wir nur wenige Anhaltspankt in der Kräftigkeit des Herzschlages, dem äusseren Habitus des Kranken, seinem Knochenban, seiner Körperkraft. Der Gesammtzustand kommt anch für örtliche Leiden in Betracht. Oh ein örtliches Leiden den Weg zur Genesnng oder zum partiellen Tode (Gangran) einschlägt, ist zunächst natürlich von der Stärke der ursprünglichen Veränderung ahhängig, wird aber in hobem Grade vom Gesammtzustand, von der Blutbeschaffenheit, der Beschaffenheit der Gefässwände, von der Energie der Gefässnerven beeinflusst.

Aus den für die Diagnose massgebenden Symptomen, insbesondere aus der Beurtheitung des Gesammtzustandes des Kranken setzt sieb auch die Prognose zusammen. Leicht werden die Fälle genannt, welche die gewöhnlichen Symtome der betreffenden Krankheit nur in geringem Grade zeigen, schwer solche, hei denen die betreffenden Erscheinungen, insbesondere die wichtigen in besonderer Stärke auftreten. Die Bezeichnung gntartige und bösartige Krankheit bingegen knupft mehr an die Bedeutung des Krankheitsprocesses an, als an die des bestimmten Krankheitsfalles. Gutartig nennt man eine solcbe Krankheit, in deren Natur ein leichter, günstiger Verlauf liegt, so z. B. Erkältungscatarrhe, leichte Frostbeulen, oberflächliche Verbrühungen, ferner Varicellen, Masern, Grippe, Mumps. Bösartig nennt man solche Krankheiten, in deren Natur es liegt nnerwartete schlimme Wendungen einzuschlagen, selbst wenn sie an sich leicht sind, wie z. B. Scharlach, Typhus, oder die an sich sämmtlich höchst gefährlich sind, wie Pest, Cholera, Milzbrand, Hnndswuth etc. Je unwichtiger das von der Krankheit befallene Organ für den Körper ist, je unbedentender die Krankheit selbst in Ausdehnung und Stärke ist, je kräftiger der Kranke, je geringer die Theilnahme des Gesammtorganismus ist, desto sicherer lässt sich eine Prognosis fausta stellen. Je mehr sich dies anders verhält, desto wahrscheinlicher ist eine Prognosis infausta. Anceps oder duhia ist die Prognose, deren Chancen sich nach keiner Seite mit Wahrscheinlichkeit neigen.

Samuel.

Synanche (συάγχη, von συν und ἄγχω) = Angina pharyngea, s. l, pag. 318.

Syncephalus, s. "Missbildungen", IX, pag. 132.

Synchoysis (σύγγυνι;), Glaskörperverflüssigung; s. "Glaskörper", VI, pag. 71.
Synchondritis (συν und χύνδρι;), Synchondrosenentzündung. — Synchon

Synchondrosenentzündung. — Synchodrosenentzündung. — Synchodrotomie = Symphyseotomie.

Syncope (ή συγκεπή τοῦ πνεύματος, das Stocken der Lebensfunctionen), jetzt für den Tod vom Herzen her in Gehranch. Während sprachlich Asphyxie (ά — σφέξω, stosse, klopfe, σφυγμός, Puls), die Pulslosigkeit also den Herztod ursprünglich bedeutet, haben sich im Verlaufe der Zeit die Begriffe vollständig verschoben, so dass gegenwartig Asphyxie (cf. I, pag. 551) grad für den Respirationstod in Gebranch ist und Syncope für den Herztod in Aufnahme gekommen ist. Das Herz ist eine Hohlmnskel, der nuter denselben Umständen functionsunfähig wird, in denen Muskelthätigkeit überhanpt erlischt. Musknlöserseits wird Herzlähmung eintreten hei Schwnnd der Muskulatur (Herzatrophie) nach Myocarditis, hei Marasmas, oder hei Fettentartung derselhen, welche auch sehr acnt bei den verschiedensten Infectionskrankheiten, so bei Typhus, Puerperalfieber und Intoxicationen, besonders bei Phosphorvergiftung eintritt. Eine chronische, fettige Degeneration des Herzens kommt zu Stande bei Phthisis, langen Eiterungen, habituellem Alcoholismus. Bei voller Inanition tritt bei Sängethieren keine Herzatrophie ein. Die Unterbrechung des mechanischen Zusammenhanges der Herzmusknlatur durch Zerreissung, Schusswunden, schon durch Stichwunden führt beim Herzen wie bei keinem anderen Muskel rasch zum Tode, weil auch mit der kleinsten Stichwunde bereits ein grosser Blutverlust verbunden ist. Anch die Behinderung der Ansdebnung des Herzens durch Compression des Brustkastens, oder bei einem Hydropericardinm von mehreren Pfunden Wasser mnss zum Tode führen. Wie ieder andere Muskel-versagt auch der Herzmuskel bei voller Anamie, gleichviel oh die Anamie der Arteriae coronariae cordis in Folge allgemeiner Oligamie, oder durch Lähmung weiter Bluthahnen, Lähmung des N. splanchnicus, Unterbindnng der Pfortsder, oder durch örtliche Circulationsbindernisse (Embolien oder Thrombosen) entstanden ist. Gleich iedem anderen Muskel verträgt auch der Herzmnskel nnr gewisse Tempersturschwankungen, er versagt völlig, wenn die Eigenwärme auf + 15° beruntergegangen ist; nicht minder, wenn die Eigenwärme auf + 44° C. gestiegen ist (hei Sonnenstich und hyperpyretischen Temperaturen). Damit ist die Wirkung des Extreme angegeben. Minder extreme anomale Grade wirken aber auch schon in hohem Grade schwächend auf die Herzaction.

Schr erheblich und nufaugreich ist der nervöse Einfluss auf das Herz.
Durch starke constante, sowie durch tetanisirende Inductionsströme wird eine
Lahmung der intracardialen Centren herbeierübtr. Auch der Blitz, auch psychische

Einwirkungen, wie Schreck, mögen in gleicher Weise tödten.

Von den Herzejften bewirken Herzeitlistend in Diastole ausser den muschermündenden Subatrane, wir Klailanke, Gallenshare, Milhesharre und ihre Salze, auch Verstrin, Physostigmin, Campher, Cumarin, Gleess armicae crystallicature, achverdalansere Asillin, Herzeitlistend in Systole bewirken Digitalis, Helaborein, Convallemarin, Mmearin. Bei den Bussers compliciten Nerveneinflassen, die auf das Herzeitstlistend erstelle sehe sehever, Moniau und Weg der nervisen Action bestimmt zu erkennen. Es kommen in Betracht die interactialien motorischen Herzeitgelien, die berzeitsigsenschausigenden Nervenfasten (N. accelerons cordis) aus dem Blatsheil des Sympathieus, die herzeitlische hermenden Nervenfasten (V. accelerons cordis) aus dem Blatsheil des Sympathieus, die herzeitlische hermenden Nervenfasten vom Vagna, reps. Accessorius, Es kommen sher überdies noch die zahlreichen sensitien Nerven in Betracht, welche auf die gedachten Herzenerven fintiren, und oft nas weiter Prene ber die Herzhtätigkeit bestimmen. Dzzu tritt nun noch der Einfluss der Vasomotoren und Vasodilatatoren, welche

durch mmfangreiche Erweiterung oder Verengung peripherer Gefässlahnen Blattverminderung, oder Buttherfüllung des Herzens veranlasen können. Wie bei diesen
Spiel verwickelter Kräfte die Herzparalyse aus ungezagelter Beschlennigung wie
aus siltzustarter Verminderung der Herzastein hervorgeth; att um so sehwerer im
Einzelnen zu bestimmen, als zahlreiche, besonders toxische Einfüsse ihre Action
durchaus nicht immer anf eine Classe von Herznerven besetzinsken, sonders in
grösseren Dosen auch andere Herznerven zu afficieren vermögen. So wirkt Digitalsi
in kleinen Dosen auf den Herzvagun, in grossen auch auf die intrazendisken Herzganglien Urcher die Comhination von Herzparalyse mit Athmungslahmung und
Schwachung der Rückenmarksthätigkeit, die bei intensiven Vertetrungen leicht einfritt, und anter dem Namen Shock bekannt ist, d., "shock"t; (über den "Gollaps"
V, pag. 270.) Die Bezeichnung des Scheintodes als Synope ist veraltet, and durchans misslich, weil nur geeignet, Irrithimer hervorzurrafen (über Scheintod ef. "Etchtargie", VIII, pag. 268).

Sannst.

Syndactylie, s. "Misshildungen", IX, pag. 141.

Syndectomie, s. "Pannus", X, pag. 308. Syndesmitis (σύνδεσμος), Entzündung der Bindehaut, s. "Conjunctivitis", III, pag. 432.

Syndesmom (σύνδεσμος), s. "Hautkrankheiten", VI, pag. 374.

Synechie (τν und τ/ων), Verwachsung, speciell der Iris; vgl. "Iritis", VII, pag. 261 und "Keratitis", VII, pag. 349.

Synicesis (TML/154, von TM, zusammen und Lew, sitzen), Pupillenverschließung.

Synotus (συν und οδς, ώτός), s. "Misshildungen", IX, pag. 129. Synovitis, s. "Gelenkentzündung", V, pag. 663.

Syphiloderma, Hautsyphilom, s. "Hantkrankheiten", VI, pag. 374.

Syphilis, Mit diesem Namen belegen wir eine eigenthümliche, durch ein fixes Contagium hervorgereinen Infectionskrankbeit, welche von der Stelle der Einwirkung des thierischen Giftes ihren Ausgang immt, mm alsdann in einer gewissen Reihenfolge die verschliedensten Gewebe und Organe des menschlichen Körpers zu afliciren. Man ersicht aus dieser, sowie ans anderen Definitionen, dass man in denelben den Verland der Krankbeit zum Ausdruck zu bringen dass Bestreben hat, und zwar in erster Linie, well man hiedruch ihren Charakter am deutlichsten zu kennzeichnen glaubt. Thatsache ist, dass die Syphilis durch Clebertragung eines specifischen Giftes auf ein gesandes Individuum erzeugt und vom diesem auf Nichsyphilitische weiter überinpfar ist. Ausser dieser Art der directen Uebertragung er Syphilis von einem Individumm auf das andere, also der a qu'nir ten Syphilis, kommt noch die her erdit are Syphilis in Betracht, bei der die Uebertragung nicht unmittelbar, sondern indirect, durch das Sperma einer dritten Person, statifischet.

Der N am 6 Sy ph il is wird nach Bosquillon von πρλές = schmutzig
abgeleite; nach FALIOPIA und SWEIDARE ist das Wort von πλείν ναι φλείν =
cam amore, nach Anderen von σλεί = Schwein und κλία, d. i. amor porcinus
zusammengesetzt. Enige suchen den Namon Syphilis von dem arabischen "Schafal"
oder dem behrinschen "Schafal" akzuieiten, wiche Austricke sowohl das naterhalh Gelegene (inferior), als anch das Nisdrige, Geneine (citis, ignobilis) andeuten
sollen. FalicaSroutis lässt es von dem Schafer Syph il us ahstammen, welche
der Dichtung zufolge zueret von der Krankheit hefallen wurde (Syphilitäemque
ab co ladens dixere coloni), well er gegen die Sonne gefrevelt.

Synonyma. Die Krankheit wurde, zumal in früheren Jahrhunderten mit den verschiedensten Namen helegt. Am ühlichsten waren jene, die das Uebel mit dem Namen einzelner Länder, Städte nud Nationen in Verhindung brachten, denen SYPHILIS. 277

der Ursprung der Krankheit zugesehrieben wurde. So: Mal de Naples (Morbus neapolitanus), Mal Franzese, Mal de France, Mala de Frantzos, Franzosenkrankheit (Morbus Gallicus), die deutsche, spanische, frankische, castilianische etc. Krankheit, welsche Bossen n. dgl., wobei zu bemerken ist, dass die einzelnen Länder ihren jeweiligen Nachharn den Ursprung der hässlichen Krankheit zuzuschreiben trachteten. Andere Namen hängen mit denen der Heiligen zusammen. unter deren Auspieien die sicherste Heilung erwartet wurde. So die Kraukheit des heil. E-agrius, Hiob, Mevius, Rochus, Sementus oder der heil. Regina etc. In Genua hiess sie: Le male de la Favelle, in Toscana: Il malo delle Bolle, im Lombardischen: Lo malo de la Brosule. Die Franzosen nannten sie: La grosse vérole, die Engländer: Pox, die Spanier: Las Bubas oder Boas (VIGO), die Chinesen: Mien Hoa-Tschouang oder Kouang Tong Tchouang, Baumwollenoder Cantogeschwür (ASTRUC). Der Name Mentulagra (Mentula = Penis) und Pudendagra wurde mit Rücksicht auf den Ansgangspunkt des Leidens später gehraucht und sollte die die Völker hrandmarkenden Ausdrücke ersetzen. BETHEN-COURT (1527) schlug den Namen venerische Krankheit, Lues renerea vor. Alle diese Benennungen wurden von dem Namen Syphilis verdrängt. Auch Lues alloin wird für diese gesetzt.

Urspraug der Syphilis. Als um das Jahr 1494 das epidemienartige Anftreten der Syphilis Aerste um Laien in nicht geringen Schrecken versetzte, war man allgemein der Anschauung, es handle sich um eine ganz neue Krankheit (Xvenum morbi g-nun, Morbus noeuu). In der That kanute man zu jeuer Zeit weder den Kamen der Krankheit, noch ihren Verlauf, nd-findels sich auch keine directe oder indirecte Beschreibung derselben in früher erschienenen Werken vor.

Als Ausgangspunkt der gefürchteten Seuche hetrachtete man allgemein Neapel, welche Stadt im Jahre 1494 und 1495 zur Zeit Carl VIII. von frauszissehen Soldaten belagert wurde. Unter diesen nan wütthete die Krankheit sehr heiftj. in überrachend kurzer Ceit kam sie auch in anderen Lündern Europa zum Vorsehein, überall unter befügen Formen, so dass die Aerzte jener Zeit der neuen Krankheit rathlos gegemberstanden.

Neben den Ursachen der rapiden Entstehung und Verbreitung der Seuche gab zu vielfachen Discussionen anch die Frage Vertanissung, wo dieselbe ihren Ursprung genommen habe. Das naheru gleichzeitige Auftreten des sehrecklichen Urselbeis im ehreren L\u00e4nder zur genegen des des eine Ausgangspunkt hald mach Italien, bald mach Frankreich, bald nach Spanien, woher eben die Vertreibung der maurischen Juden (Marnanen) stattfand etc. versetzt wurde. In der That fanden zu jener Zeit grosse Ereignisse statt, die mit massenhaften Volkerbewegungen einbergingen. In diese Zeit fiel anch die Entdeckung Amerikas (1492). Diese gah alsalatd zu der Hypothese Veraniassung, die Syphilis esi amerikanischen Ursprunges und sei durch die Matrosen des Columbus usch Europa importir. Für diese Ausehausug traten zahlreiche und herofte Vertreter bis in die neueste Zeit ein, alleren diese Ausben die Stenden der Schaffen
Noeh ist anzuführen, dass einer anderen Auschauung zufolge der *Horbus Gallicus* weder neu entstanden, noch aus Amerika importirt sein soll, sondern ans der Lepra sich entwickelt habe, die zu jener Zeit an Intensität bereits

abnahm, eine Ansicht, die sehr wenige Anhänger fand. Noch in jüngster Zeit trat für diese F. A. SIMON ein und bezeichnet die Syphilis einfach als Tochter des Aussatzes.

Der moderne Ursprung der Syphilis fand also keine allgemeine Geltung. Genaners Studien der fütheren medicinischen Werke, ferner der Blebel etc., erwiesen zur Erideuz, dass die in Rede stehendes Krankbeitsformen sehon in altester Zeit bekannt waren. Man fand auch unträgliche Beweise dafür, dass sehon lange vor dem Ende des 15. Jahrhunderts die Syphilis in ihren localen und allegemeinen Formen vorkann, dass sehon bei der römischen und griechienten Schriftstelleren örtliche Gentlaterkrankungen in Folge von geschlechtlichen Verkehr eum immundis und Affectionen anderer Urspare, Freifeln auch dem jeweiligen Stande der Pathon der Syphilisformen einzursiben. Aus den diesfalligen Untersuchungen gelt also hervor, dass die Syphilis sehon im Alterthume thatstellich betandt und nicht neuen Ursprungs ist, dass sie in Europa sowohl, als auch im Orient vorkam und nicht eter aus Amerika, abien oder Affrika eingeschleppt wurde.

Geschichtliche Bemerkungen. Der Zusammenhang der hestigen und rapid verlausenden, unter dem Collectivnamen Morbus Gallicus zusammengefassten Krankheitsformen mit den Genitalaffectionen, welche unter den Namen Caroli, Caries, Ulcera virgae bekannt waren, erkannten die Aerzte alsbald, nachdem am Ende des 15. Jahrhunderts die Krankheit in grosser Ausbreitung und Heftigkeit aufgetreten war. Sie leiteten demnach den Morbus Gallicus vom geschlechtlichen Verkehr ab, wiewohl der ganze Verlauf der Syphilis nach einzelnen Perioden ihnen noch unbekannt blieb. Man nimmt an, dass zur Zeit jener "pestartigen Epidemie" eine ausserordentlich rasche Entwicklung der Syphilisformen überhaupt und der Spätformen insbesondere geherrscht haben mochte und dass auch die einzelnen Formen einen bösartigeren Charakter aufwiesen, als zu unserer Zeit. Ilierin mag also auch eine Ursache liegen, dass man erst spät die Abhängigkeit der verschiedenen hierhergehörigen Affectionen von den Genitalerkrankungen kennen lernte. Denn trotz der klaren Anschauungen, welche FERNELIUS über das Wesen der Lues venerea entwickelt hatte, herrschten hierüber bis gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts noch unrichtige Begriffe. Zunächst wurde durch BALFOUR, B. BELL, TODE nachgewiesen, dass der Tripper eine selbständige Krankheitsform bilde und Syphilis nie im Gefolge habe. Einen sehr wesentlichen Fortschritt erzielte die von HUNTER vertretene Lehre. Er beobachtete, dass eine Anzahl von Genitalgeschwüren, die durch den Coitus acquirirt werden, durch einen harten Rand und Grund sich auszeichnen und dass nach die en allein allgemeine Syphilis auftrete. Diese Geschwüre nun, deren Basis eine Induration anfwies, bezeichnete er als "Schanker" (im Gegensatz zu jenen Geschwüren, denen diese Induration abging, die also von Syphilis nicht begleitet sind und nach diesem Autor blos einfache Geschwüre darstellen). Nach den durch RICORD in den Dreissiger-Jahren dieses Jahrhunderts in grossartigem Maassstabe eingeleiteten Forschungen auf dem Gebiete der venerischen Erkrankungen wurde das Verhältniss des Trippers zu den Schankergeschwüren im Allgemeinen und zu der Syphilis im Besonderen soweit klar gelegt, dass nanmehr die Differenz der Anschauungen auf unwesentliche Punkte sich beziehen. Vide Artikel "Schanker".

Allgemeines über das Wesen der Syphilis. Wir haben schon oben angedeutet, dass die Syphilis eine Allgemeinerkrankung des ganzen Organismus blidet, welche ihren Ausgang von jener Stelle des Körpers ninnt, an der das betrefiened Virus übertragene wurde. Zur Entstehung der Laus ist abo die directe Enimpfung eines specifischen Giftes erforderlich. Diese kann nur dann erfolgen, wenn eine mehr weitger markante Lädso der allgemeinen Decke mit den specifischen Virus in Contact gebracht wird und so die Eingangepforte für die in Rede stehende allgemeine constitutionelle Erkrankung bliet. Zunachet entsteht nürüst.

and the property of

SYPHILIS, 279

an der Stelle der Einwirkung des syphilitischen Virus ein örtlicher Affect, welcher bald gleich im Beginne seiner Entwicklung sehon deutlich wahrnehmbare Veränderungen an Ort und Stelle erzeugt, bald aber auch unter minder sinnfalligen Erzeheinungen eine charakteristische Form annimmt.

Dieser initiale Effect der übertragueen Syphilis nimmt einen eigenartigen Verlard an Ort mit Stelle, iht sodann nach einer gewisen Zeit einen wesentlich modifierenden Einfluss auf das benachbarte Drüsensystem aus; dieses erkrankt in eigenfahmfulcher Weise, unschem auch die Lymphogianse, die zwischen dem infeirten Hautgebiete und den aflierten Drüsen verlanfen, sebon vorher unter einer mehr weniger deutlichen Form eine krankhafte Veradeurug eritlent. Est später, wenn auf diesem Wege das syphilitische Virus mittelst der Lymphbalmen eine allgemeine Verbreitung im ganzen Körper angenommen, tritt eine Erkrankung der Hant und der Schleinbäute unter verseliedenen Formen auf. Diese allgemeine Manifestation der Syphilis kommt nicht zum Vorschein, ohne auch den Gesammtorganismen in mehr weniger störender Weise zu beeinflussen. In den Pällen, wo die Erkrankung Inautysten solche auch au anderen Geweben und Körperchlein (Knochen, Eingweide etc.) auf, wodurch anch wesentliche Functionastörungen des Organisms bedintt werden.

Eintheilung der Syphilisformen. Die Sonderung der eben angedeuteten vielgestaltigen, örtlichen und allgemeinen Erscheinungen der Syphilis in mehrere Gruppen geht einerseits von dem Verlause der Krankbeit, beziehungsweise dem klinischen Bilde aus, gruppirt demnach die Syphilisproducte in chronologischer Anordnung; andererseits strebt man, den auatomischen Standpunkt als Eintheilungsgrund festznhalten. Die Erfahrung lehrte jedoch, dass eine scharfe Trennung nach der einen oder anderen Art unthunlich ist, so dass man beiden Momenten theilweise Rechnung zu tragen strehte. Berücksichtigen wir zunächst den Verlauf in grösseren Umrissen, so kömmt vor Allem die örtliche Läsion in Betracht, die zur Aufnahme des Syphiliscontagiums diente. Diese Initialform der Synhilis tritt unter verschiedenen klinischen Bildern auf, bei denen der Gewebszerfall einerseits und die Neubildung eines derhen, resistenten Knotens, der Sklerose, an Ort nnd Stelle andererseits eine Rolle spielen. Dieser letzteren, schon 2-3 Wochen nach stattgehahter Infection wahrnehmbaren Veränderung folgt alshald eine eigenthümliche Erkrankung des benachbarten Lymphdrüsensystems. Beide örtlichen Formen, die Sklerose und die Drüsenaffection, sind eine geraume Zeit hindurch die einzigen Zeichen der acquirirten Syphilis und fallen in das erste Stadium der Syphilis. Die Dauer dieser Periode ist allerdings eine begrenzte - sie beträgt im Allgemeinen 6-8 Wochen - da sie in dem Momente zum Abschluss gelangt, wo allgemeine Erscheinungen an Haut und Schleimhaut auftreten.

Die verschiedenen Formen, nuter denen nun die Einzelhilder der Hauterkrankung, des syphilitischen Exauthems, sich manifestiren, variren von dem einfachen rothen Flecke, einer einfachen Irichten Exusdation bis zur Bildung von Knötchen und Knoten, weiche als Infiltrate die Haut durchsetzen und an Ort und Stelle westenfliche Verfanderungen vernalbassen. Diese allgemeinen Erscheinungen der Syphilis sind gemeinbin auf das Hautorgan allein mit Einschluss der Mucoss beschränkt. Eine Reihe von objectiven und subjectiven Symptomen spricht dafür, dass anch das vegetative Leben, die Blutbildung u. dgl. eine wesentliche Verfanderung erlitten.

Neben diesen an Form, Aussehen und Verlauf so mannigfach gestalteten Exambreme tritt noch eine Summe von Britischen Affectionen an verschiedenen Organen und Organsheilen auf, welche aber als der Ausdruck der Allgemeinerkrankung des Organismus aufzufassen sind. Als wiehlig mag noch der Umstand hervorgeboben sein, dass die allgemeinen Hauterptionen, sowie die loealen Formen unter wiederholten Recidiven oder Naehschüben auftreten, die gemeinlah eine Steigerung der Erkrankung in anatomischen, sowie in pathologischer Hinsicht bedenten. Mit der Sistirung der allgemeinen Hauteruptionen sammt den ihnen mehr weniger identischen localen Formen endet das zweite Stadium der Syphilis. Seine Dauer ist eine verschiedene und erstreckt sich auf viele Monate oder sogar Jahre.

In einer ansehnlichen Zahl von Fällen gelangt die Syphilis schon im zweiten Stadinm des Verlaufes zur Heilung, indem eine oder die andere Hanteruption als das letzte Symptom der Krankheit ahläuft, ohne dass weitere Formen anstreten. In anderen Fällen dagegen kommt es zur Bildung von tiefgreifenden Neuhildungen, Knoten - Gummata - in der Hant und in anderen tiefliegenden Organen, welche die Tendenz zum langsamen Zerfalle als charakteristisch aufweisen. Eine Reihe von Krankheitsformen etahlirt sich nun als Product dieser Neuhildung, indem Geschwüre an der Haut, Affectionen des Knochengewehes und anderer innerer Organe, ferner verschiedene Functionsstörungen je nach dem Sitze dieser Spätform der Syphilis, ja auch Consumption des Organismus überhaupt in die Erscheinung treten. Diese Gruppe von gammösen Formen gehört in das dritte Stadium der Syphilis. Dieses beginnt gewöhnlich erst ein oder mehrere Jahre nach stattgehahter Infection, also nach Ablauf der dem zweiten Stadium angehörigen Formen. Selten heohachtet man Gummahildung schon viel früher, ja noch zu der Zeit, wo Hauteruptionen oder locale Uebel der zweiten Periode noch persistiren.

Die Syphilisformen dieser drei Stadien kann man passender Weise auch 1. Initialformen, 2. Frühformen und 3. Spätformen der Syphilis

henennen.

Zu bemerken ist übrigens noch der Umstand, dass der Verlauf der Syphilisformen durch wiederholte Recidiven sich eharakterisirt, zwischen denen längere oder kürzere Zeiträume hindurch keinerlei manifeste Erscheinungen der Syphilis zu heohachten sind. Man spricht alsdann von einem Stadinm der Latenz.

Der Marasmus, die Cachesie, die als Folgezustand der Syphilis, "Sequelae" (HUTCHINSON) theils nach langdauernden Eiterungen, theils in Folge sehwerer Erkrankungen gewisser innerer Organe sieh einstellt, pflegt man als die vierte

Periode der Syphilis zu hezeichnen (Sigmund, Bäumler, Jullien).

Die Lehre von der Einthellung oder den Perioden der Syphilis gab zu vielfachen Diseusionen Veraliassung. Schon im 16. Jahrhundert untersehled mat die Lues gallica recens von der confirmata (Dr. VIGO), und TRERRY DR. HERY (1532) schied die venerischen Erscheinungen in der Kategorien, in die prefederat, swircuns (ön consécutifs) und surrenaus. HEXTER sonderte die locale von der allgemeinen countrationellen Syphilis ab. Rucoun beind eile Syphilis in primate, seemulare und terrifare Formen ab, an welebe BARIN noch die quaternären anreikte.

RICORD'S Eintheilung, wiewohl sie in praxi sehr verhreitet ist, wurde namentlich ans dem Grunde angefochten, weil er anfänglich nur den primären Formen die Uchertragharkeit zuschrich, eine Annahme, die sich hald als irrig erwies, da auch die Producte der seeundären Syphilis als inoculahel befunden wurden.

KArost unterscheidet zwei Hauptperioden der Syphilis, von denen die erste die didopathischen localen Formen, Schanker, Sklerose (im Sinne der Unitätalehre), die zweite die symptomatischen Syphiliserscheinungen umfasst. Innerhalb der letzteren kommt die Erruptions-, die Latenz- und die Recidivperiode in Betrackt. Von untholocische andomischen Standhunkte fasst man die verschiedensten

Manifestationen der Syphilis als Hyperstuien und einfache Extudiationen diserstifts und als Tuber-feithlüng andererseits auf (EREENSTEUN), oder als aetive (fritatier) und passire (neoplastische) Pormen (Vincitow). Diese Einfaciliungen bewühren sich in prakticher Hinniekh icht, da hieranch beispielsweise die Sklewen und das Gumma in Folge der histologischen Achnilichkeit in eine Gruppe zu ranneiren sind.

ZEISSL unterscheidet das Stadium der nässenden Papeln (das condylomatöse Stadium) und das der gummösen Neuhildungen. Mit Recht führt SiGNUND aus, dies alle Besennagen und Einteilungen der Spallisformen ihre Mangel haben und erist dieselbe vom Standpunkte des Klinikers und Praktikers, zumal im Interease möglichst genauer statistischer Dirten unter folgende Hauptüberschriften ein: a) Präthormen der Spallis und 6 Spatroformen der Haut und Schleimhäute, a) Entzindungen einzelner Systeme, Apparate und Organe, d) ungeborene Syphilis, a syphilitische Cacheric.

A. Die Initialform der Syphilis.

Der initiale Affect der Syphilis setzt also dem Gesagten zufolge eine Laesio continui und die Aufnahme des syphilitischen Virus voraus. Sohald nun dieses im Wege der Impfung oder durch den geschlechtlichen Verkehr, eventuell auch auf irgend eine nudere Art unter die Hant gehracht ist, treten hier locale Veränderungen auf, welche zumeist mit einem Snhstanzverluste einhergehen. Ein solcher Substanzverlust zeigt eine Reihe von charakteristischen Symptomen und einen eigenthümlichen Verlauf. Die wichtigste und nuffälligste objective Erscheinnug, welche die Initialform der Syphilis in der Mehrzahl der Fälle aufweist, ist die Induration der Basis. Rand und Grund der Substnuzverlustes zeigen eine oft über die Ausdehnung hinausgebende Härte, die nur jenen specifischen Geschwürsformen zukommt, welche eine constitutionell syphilitische Erkrankung des Trägers nach sich ziehen. Wir hezeichnen jenes locale, durch die Härte der Basis ausgezeichuete Uebel als Induration oder nis Sklerose. Andere Autoren nennen die in Rede stehende initiale Form der Syphilis harter Schanker (RICORD), syphilitischer oder inficirender Schanker oder gar blos Schanker (HUNTER). Wir vermeiden überhaupt den Ausdruck Schanker, der wieder von Anderen blos für das contagiöse Geschwür, den weichen Schanker, reservirt wird. Für die Sklerose wurde auch die Bezeichnung Syphilom vorgeschlagen. Am fibliebsten ist der Ausdruck HUNTER'scher Schanker. Es ist zu hemerken, dass die prägnante Härte (Durities, Callositas) dieser ex usu veneris entstandenen Geschwüre schon am Ende des 15. nnd im 16. Jahrhundert beohachtet wurde, ihre prognostische Bedeutung wurde jedoch erst später erkannt und nnmentlich von HUNTER nnsführlich bervorgehoheu. Nicht immer tritt die Initialform der Syphilis unter dem deutlichen Bilde

Nicht immer tritt die inituiform der Syphilis unter dem deutlieben Bilde einer Sklerose auf. Es stellen sich zuweilen an dem Orte der directen Uehertragung der Syphilis ganz geringfügige Veränderungen ein (Erosion, Papel), welche ehenso die Eingangspforte für das syphilitische Virus hilden, wie die Sklerose; wovon später.

Das syphilitische Gift und seine Träger. Bringt man den Eiter einer syphilischeen Stlerense oder eines anderen später zu erwähnenden Syphilisproductes unter die Hant eines gesanden, i. e. nicht syphilischen Individuams, so entwickelt sich meh einer gewissen Inenhaltonsdauer med met betreffenden Stelle eine analoge Krankheitsform, eine Induration, eine Stlerose. Der zur Verwendung gelangte Eiter war dennach Träger des syphilischen Contagiums, welches sowohl experimentell, d. i. durch Impfung, als auch heim geschlechtlichen Verkehr auf Gesunde ühertragher ist. Der Ansteknagsstoff, der hier an Eiter gebunden war, ist demnach ein fizes, ein specifisches Contagium, welches durch unmittelhare Uechertragung von Individum und Individum sich fortpflanzt.

Aber nicht allein an dem Eiter der Sklerose, der Initialform der Syphilis haftet das specifische, inficiende und thertragher Virus, Auch das Seert underer syphilitischer Producte, also von Syphilisformen der zweiten Periode (exulceritren Papeln etc.) herufbrend, liefet bei Impfungen ein positive Resultat, ist also indiciender Natur und vermag die Syphilis sur Gesande fortrapfianzen. Diese Erfahrung datrit erst aus neuerer Zeit; friehre vurude nämlich gelehrt, dass blos das Secret der initialen Form der Syphilis, d. 1. des primitren Geschwirts, nher weier das Blut syphilitischer boot das Secret einer späteren, einer seutundiren Form der Syphilis direct übertraghar seit (IUCNER, RUCOD). Erst WALLAGE in Duhlin, WALLER in Pras, ein ansoymer Phäter Arzt und Andere wiesen durch Experimente, resp. durch Impfungen nach, dass nuch das Secret syphilitischer Producte, exudentible sei. Die Impfung mit dem

Eiter oder mit den Gewehstrümmern einer Sklerose oder einer zerfalleneu Papel anf den Träger selbst oder auf ein anderes syphilitisches Individuum gibt ein negatives Resultat; der hetreffende Organismas ist eben von dem syphilitischen Contaginm hereits durchseucht; die Impfing haftet daher nicht.

Es ist namentlich zu hemerken, dass nur der exnicerirten Sklerosen oder Papeln entnommene Eiter jenen positiven Effect auf Gesande erzielt, dass aber von syphilitischen Individnen wohl stammender, aber nicht syphilitischen Formen derselben, etwa Absecssen, Eczempasteln etc. entnommener Eiter ohne Erfolg geimpft wird.

Wielfache Veranche lohren, dass das syphilitische Contagium auch an dem Blute syphilistranker Individene haften kann, so dass Impfungen mit dem-selhen ein positives Resultat gehen. Doch ist dies keineswegs constant. So erhielten MALLEN, der Philter Anosyms and PELLENALE positive, die beides Letteren anch negative Impfungerseultate. Darch subcutane Injection syphilitischen Bintes erzielte Lixuwenze eine Verbertraugu der Syphilitischen Bintes erzielte Lixuwenze eine Verbertraugung der Syphil

Das Sperma syphilitischer Manner wird als Träger des syphilitischer Contaginum in zweifacher Richung angesehen. Durch dasselbe soll die Infection der Mutter und des Kindes gleichzeitig tattfinden. Ich habe dem gegenüber einen underweifelbaren Fall publicit, vo durch den Samen eines im fordien Stadium der Syphilis stehenden Vaters Mutter und Kind nicht infectir wurden und die Immunität Beider von Syphilis soch nach Jahren zu constaffren war. Ueber die diversen Eventnalitäten richskichtlich der Infection durch den Samen vide Artikel "Hereditätes Syphilis" yb. U. 19, pag. 406.

Die Frage, oh die Milch als Träger des syphilitischen Contagiums anzuschen sei, wird allgemein verneint, da zahirchee Falle verzeintet zind, wo gesunde Kinder, von syphilitischen Ammen kürzere oder längere Zeit gestagt, von Syphilis frei blieben (Lzz). Begruiffscherveise tritt dies geinntige Fewentailte nicht ein, wenn die Brustwarzen der Amme nicht unversehrt, in specie mit syphilistischen Erosionen oder Papelin behaftet sind. Hier vermittelt aber durchans nicht die Milch die Uchertragung der Syphilis. Zanszi, erwähnt jedoch einen Fall, wo hei einer Amme mit latenter Syphilis weder an der Brust noch an einer anderen Stelle lozale Syphilisformen vorhanden waren, der Stagling gleichwohl syphilitische rkrankte. Die sabsetanse lajeetion von Milch syphilitischer Frauen ergah ein negatives Resultzt (PADOVA, PROFETA).

Was die anderen Secrete betrifft, und zwar sowahl die normalen (Speichel, Schweis, Harn etc.), als and die pathodogiechen (entarrhailerder Schleine, Trippernier, Vaccinelymphe etc.), so lebera die Beobackungen, dass diese von syphilitäschen Individaen stammenden Stoffe um dann eine Indetein bewirken, wenn ihnen Eiter oder zerfallene Gewebselemente syphilitischer Natur beigenengt sind. Die Gegenwart letzterer Beinischung mag es erklären, wen under Incontaiton mit dem einem syphilitischen Individamm entnommenen Trippernier oder Cervicalsecret Syphilis durch die Vascination, welche in der Literatur leider in zahlrieben Einzelfallen und gazunen Reibendigen verzeichen ist (VENNOS, KONER etc.).

Natur des syphilitischen Contaginms. Experiment and Beobachtung verschaffen uns wohl eine gename Kenntniss der Wirkung des syphilitischen Contagiums auf Gesunde und Kranke; doch hileh uns trotz aller chemischen
und mikroskopiechn Forschungen das eigentliche virulenta Agens des syphilitischen
Contagiums, also das wirksame Princip desselben völlig unbekannt. Dies afur ans
nicht Wander nehmen, denn anch bei anderen Contagien (Battern, Scharlach etc.)
gelang es hisher nicht das eigentlich contagiüse Agens sönlirt darzustellen. Der
moderne Zug, pfanzliche oder thierische Parasiten als Krankeitererger zu
beschuligen, wurde auch in die Syphilis übertragen. So bezeichnets IILLIER
einen Plix, Contokerium syphilitischen, Andere (KLESS, AUPERCHT etc.) Mikroorganismen als Ursache der syphilitischen Erkrankung und LOSTORFER wollte
sogar eigenthämliche Körperches (Syphiliskoprechen) im Blitz gefunden haben.

Alle diese und andere Hypothesen fanden theils keine Bestätigung oder sie wurden vollständig widerlegt.

Aus dem Umstande, dass Impfungen mit dem Blute Syphilitischer hald von positiven, hald von negativen Resultaten begleitet waren, geht wohl bervor, dass das Syphilisvirus im Blute vorhanden ist. Doch ist es uns völlig unbekannt, an welche Bestandtheile desselben es gehunden ist. Hierher gohört auch die Variabilität der Wirkung seitens des syphilitischen Sperma, die durch incontestable Beohachtung erhärtet ist. Andererseits mag anch erwähnt werden, dass die Gegenwart des Virus im Blute Syphilitischer völlig negirt wird.

Ist nun auch das essentielle Agens der Syphilis unhekannt, so müssen wir sie doch als eine Infectionskrankheit anffassen und sie den zymotischen Kraukheiten aureihen. Die Syphilis ist eine eminent virulente Krankheit, wiewohl wir deren Virus in isolirtem Zustande nicht kennen. Das Syphiliscontagium ist ein fixes, welches an einem gewissen Punkte des Körpers sich festsetzt und von hier aus

sich in dem Organismus verbreitet, diesen inficirt,

Modus der Uehertragung der Syphilis. In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle findet die Infection mit Syphilis durch den geschlechtlichen Verkehr statt, wohei eine präexistirende oder während des Coitus etablirte Laesio continui mindestens der obersten Schicht der Haut oder Schleimhaut unhedingt erforderlich ist. Was die extragenitalen Infectionen betrifft, so spielt hier das Küssen eine Hauptrolle. Ein mit Syphilisformen an der Lippe hehaftetes Individuum überträgt die Krankheit auf ein gesundes, sohald ein, wenn auch mässig lädirter Punkt beim Letzteren durch den Kuss mit einer erkrankten Stelle des Ersteren in Berührung kommt. So entstehen Sklerosen an Lippen, Zunge, Wange, Gesicht überhaupt, Hals, Busen etc. Wenn die Intensität des Kusses durch Saugen, Beissen gesteigert ist, so ist die Gefahr der Infection begreiflieberweise erhöht. Weiter kommen Infectionen mit Syphilis heim Sauggeschäft zu Stande, nud zwar können gesunde Kinder durch inficirte Ammen syphilitisch werden und umgekehrt. Hieber gehören die Fälle, wo hei der rituellen Circumcision durch das Aussaugen des Blutes von Seiten des an den Lippen inficirten Oporateurs die Uchertragung der Syphilis auf die Circumcisionswunde stattfindet. Ebonso möge hier die Ansteckung mit Syphilis durch Frauen angeführt werden, welche die kleine Brustwarze durch Sangen berausziehen, um sie für das Säugen dos Kindes zu präpariren. Auch durch Bisse, höswillig oder scherzweiso zugefügt, wurde wiederholt die Syphilis übertragen. Dass Aerzte, Wartpersonen, Hebammen etc. bei Manipulationen mit verletzten Händen inficirt werden können, ist wohlbekannt.

Alle diese Uebertragungen waren nnmittelhare. Doch kennen wir auch zahlreiche Eventnalitäten, wo die Infection der Syphilis auch mittellhar stattfindet. Dahin gehört der gemeinsame Gebrauch von Ess oder Trinkgeschirren, von Pfeisen oder Cigarren, von musikalischen Blasinstrumenten etc. Auch die Uehertragung durch Kleidungsstücke ist nicht ausgeschlossen. Bei Arheitern, die ein und denselben Gegenstand nach einander in den Mund nehmen (Glasarbeiter etc.) ist gleichfalls die Möglichkeit einer Infection durch die Mund- oder Lippenschleimbaut gegehen. Die mittelhare Uebertragung der Syphilis erfolgt auch durch chirurgische Instrumente, namentlich Keblkopfspiegel, Zungenspatel etc. Hierher gehört die Infection durch Tatowiren, Zahnextraction, Catheterisiren, Vaccination, rituelle Circumcision. Schrönfen etc. DIDAY, PROFETA n. A. crwahnen eine Transmission der Syphilis durch Parasiten.

Die Uebertragung der Syphilis von Individuum auf Individuum kann begreiflicherweise die Erkrankung ganzer Familien herheiführen. Ja. die Verhreitung der Syphilis nahm zu wiederholten Malen solche Dimensionen an, dass die Krankheit einen endemischen Charakter erhielt. Vide "Radesyge", Bd. XI, pag. 328. Ansser der unmittelbaren und mittelbaren durch Contactwirkung hewerk-

stelligten Uehertragnng der Syphilis als erworbene, acquirirte, kommt noch die im Wege der Zeugung entstehende Syphilis hereditaria hier iu Betracht.

Syphills d'emblee. Eine auschniche Zahl von cassissischen Mithelingen liegt vor, denen unfolge allegemien Syphilis ohne eine locale Einwirkung, also ohne die Initialioru Giklerose, Papel) entstanden wäre. Es sind dies namentlich Fille, wo nach Untersuchung der Centialien und anderer Organe keine örtliche Erkrankung sich vorfindet, die als Eatrie der Lass aufgafasten wäre. Es sei jedoch vorweg constairt, dass unserer Ansieht nach eine sogenammt es pon ta ne Syphilis oden Syphilis d'emblée nicht existirt. Es kommen nämlich allerdings Fälle vor, wo keine Initialiorun zu finden ist; dies ist jedoch noch nicht als ein Beweis für die spontane Evolution der Syphilis auftrafassen. Die Erfahrung lehrt namlicht, dass die Initialiorun der Syphilis auftrafassen. Die Erfahrung lehrt annlicht, dass die Initialiorun der Syphilis on einen verborgenen Sitz Int, oder wurde. Eine Aufnahme der Syphilis kann eben durch die unversehrte Hant nicht sattifinden. Mit diesem Cardinalst steht die Anschaumung Derejnigen im Wildersprach, die eine Syphilis d'emblée annehmen, wo also "die Syphilis obne Jedwede Spureinos wie immer Namen habenden Primtraffectes acquirit viriel" (KArossi).

In en ha ti on. Genaue Beobachtungen und Experimente (Inocultionen) lehren, dass zwiehen dem Momente der Einwirkung des syphilitischen Contaginus und der his zur deutlichen Wahrnehmahrektt gediehenen Entwicklung der Sklerose eine geraume Cett verstreicht. Beim einfichen contagistene Geschwiter (weichen Schanker) sehen wir abhald nach der Impfung substantielle Verinderungen der Haut eintreten; nach etwa der Tagen ist das Uleus etablitis. Anders bei der Sklerose. In manifester Form ist diese erst mehrere Wochen nach der Dinwirkung des syphilitischen Virss angegelüste. Die Interbinsäuser ist demande eine relativange, und beträgt im Durchechnist er Tage. Im mitthere Dauer der Incubation Blos vereinzuler Falles sind verzeinhert, wo die fragliche Periode untet 15 Tage fiel, und chesno sind es nur Aussalmsfälle, wo sie mehr als vier Wochen betrag.

Die hier in Rede gehende Involutionsdauer bezieht sich auf die Zeitdamer zwiechen der stattgefundenen Uebertragung der Sphillis und der Entwicklung
der Skierose, und wird von manchen Autoren als erste In eubstion bezoichnet;
woggen jener Zeitlabschnitt, der von dem Momente der deutlich entwickelten Induration bis zum Eintritte allgemeiner Erzeheinungen an der Hant läuft, als
zw eite In neha tion anferfensk wird. Man eriebt, dass beide Perioden zusammen.

das erste Stadium der Syphilis ausfüllen.

Einmaligkeit der Syphilis. Reinfection. Zu den Conclusionen, welche Bittoma nuf Grund seiner zahlreiben Impferenselen denderiet, gebrüach die Tbeorie von der Einmaligkeit (Unicid) der Syphilis, der unfolge ein Individum nur einmal von der Scherose und der auf dieselbe fölgenden Syphilis befallen werden kann. In späteren Jahren Könne die betreffende Person wohl inferit werden, Scherose und allgemeine Syphilis können diese zum zweiten Male nicht mehr betreffen. Dadurch, dass der ganze Örganismus von diesem Virus bestätigen vichlen, und jahrekang fortgestelte Behoberbunger, absa. uns Syphilis nar einmal acquiriren könne. Gewingte Praktiker stimmen in dieser Beziehung mit Ricosay Olitis therein (SOMUND).

Eino wenn auch geringe Zahl von Fällen wurde jedoch von verschiedenen Autoreu veröffentlicht, wo die Beobachtung eine Reinfection mit Syphilis erwies. Zeisst, Diday, Körner, II. Lee, Bäumler und Andere berichten Fälle, wo nach abgelaufener Syphiliserkrankung neuerdings, und zwar mehrere Jahre

darauf, Sklerose und Allgemeinerkrankungen auftraten.

Es mag hier noch bemerkt werden, dass die Möglichkeit einer zweiten Infection mit Syphilis, zu dem Beweise benützt wurde, dass diese Krankheit thatsächlich vollkommen beilhar sei, indem vor der vollständigen Eliminirung des Syphilisvirus aus dem Orzanismus eine neuerliebe Infection nicht auzunehmen sei, Unter die Ruhrik von Reimfection sind auch die wenigen Fälle zu rechnen, wo hereditär-syphilitisch gewesene Individuen im erwachsenen Zustande Syphilis acquirirten (HUTCHINSON).

Uehertragung des Syphiliscoutagiums auf Thiere. Während die Ahimpfung von einfachen contagiösen Geschwüren (Schankereiter) auf Thiere ein positives Resultat lieferte, ergaben vielfache Versuche, das syphilitische Contagium auf Thiere zu übertragen, im Allgemeinen keinen Erfolg, so dass man vorläufig die Syphilis als eine dem Menschengeschlechte allein eigenthümliche Krankbeit betrachten muss. Die Versuche betrafen Affen, Pferde, Sehafe, Kaninchen, Katzen, Hunde, Tauben etc. Am meisten Aufsehen erregten die Impfungen auf Affen durch AUZIAS-TURENNE, im Vereine mit v. WELZ (1849). Der syphilitischen zerfallenen Papeln entnommene Eiter erzeugte blos ein locales, contagiöses Geschwür, von dem wieder in mehreren Generationen ähnliche Geschwüre abgeimpst wurden. Auch BRADLEY (1871) impfte hei einem Affen erfolglos; hei einem Meerschweinchen and einer Katze jedoeh kamen Zeichen allgemeiner Syphilis zum Vorschein. Auch LEGROS soll es hei einem Meerschweinehen, und KLEBS hei einem Affen die Syphilis durch Impfang zu übertragen gelungen sein. Die positiven Impferfolge hei Kühen welche Carenzi (1874) erzielte, wurden von anderer Seite (Gamberini) angezweifelt. Es liegen diesen wenigen positiven Fällen gegenüber zahlreiche negative vor, da nahezn ieder Syphilidolog Experimente auf diesem Gehiete anstellte.

Localer Effect der Uebertragung des Syphilisvirus. Die örtlichen Erzebeiumgen nach der Incentation von Syphilisvirus sind annig denjenigen, welche nach dem geschlechtlichen Verkehre, also durch directen Contact auftreten. Be genügt demaach, wenn wir den Voegang schlidern, der sich an der künstlich erzeugten Impittelle abspielt. Hierbei ist zu bemerken, dass nach der Verscheiedmehr des Stoffes, an den das syphilitische Cotagium gehanden ist, auch die ersten Manifostationen im Allgemeinen, zum Theil auch im Besonderen varürten. 1. Die geringsten lossien Verändernnene erzielt unm durch Impulue

von Bitt Syphilitiseker. In diesem Falls bemerkt mas nofert nach der Inconlation einfache Zeitenen des traumattieben Einerfies, und zwer einen Byperfinischen Infort ingsum der Einstichstelle und hald Borkenhildung an dieser. Nach wenigen Studen ist die Vernarbung zu conststirm, und ist ande 2—3 Tagen jole Spur der gesetzten Wunde versebwunden. Nach etwa 2—4 Wochen entstelt an Ort und Stelle eine leichte Elevation (Papel), ther der die allgemeine Decke anfügrlich nuversehrt ist, später aber eine leichte Erosion, und weiterhin Zerfall oder Genebrützhildung anfweist. Wahrend dieser Zeit verlichtet sich die Basis jener Genebrützbildung anfweist. Wahrend dieser Zeit verlichtet sich die Basis jener (Pattazz: Ar Platter Anonymun), sind im Ganzen nicht sehr zahriech, wohel soch zu bemerken ist, dass sie nicht immer ein positives Resultat ergeben. Versuche von TAXITRAIT, PROFETA and früher sehen von Ditax erwiesse ütrligms, dass Blut von Personen im späteren Stadium der Syphilis (Gumma, Cachexie) ohne Erfolg geimpff wurde.

2. Impft man mit dem Eiter einer zerfallenen Sklerose, oder einer rechilich ulterirenden Papel an einem ryphilipricien Individumy, so entsteht zu-nächst griechfalls eine dem traumatischen Eingrifte correspondirende Hypertmie, welcher nach venigen Stunden eine Schwellung der Cutis folgt. In wenigen Tagen ist an der Impfstelle ein Geschwur gehildet, welches raschen Zerfall, zumeist nach der Flacken, selten nach der Tleck hin, antweist. Eine geramme Zeit hindret bleiht die Exuleration stationatr. Etwa 3-4 Woehen nach erfolgter Incentation aber nimmt man eine mässige Deuration und gelechmässige Induration des ganzen Territoriums wahr, in dessen Centrum das Gesehwür seinen Sitz hat. Die zerfallene oder exulerrire Stelterose (Induration) ist etablit.

In anderen Fällen, zumal wenn das Virus nur die oberfläsbliche Hautschichten getroffen, kommt es nicht zur ausgebreiteten Geschwürsbildung, es entsteht hlos eine Exfoliation der Haut oder Schleimhant, die keine Tendenz zur

Heilung bat, und nach der üblichen Inenbationsdaner tritt die neoplastische Veranderung der betreffenden Stelle ein. Ja zuweilen kommt es sogar zur Ueberhantnng der ersten Exceriation oder Erosion, and spater tritt die Induration mit mehr weniger intensivem Zerfall, ja anch ohne diesen auf.

Diese Darstellung erweist demnach, dass die Wahrscheinliehkeit eines nositiven Impferfolges, sowie anch der Grad des Effectes von der Beschaffenheit des Secretes im Allgemeinen, und von dem Gehalt desselben an Eiter und Gewebs-

trümmern, also von irritativen Medien (ZEISSL) überhanpt abhängig ist.

3. In den beiden vorangeführten Reihen wurde die Impfung auf Gesunde vorgenommen. Impft man jedoch mit dem bezüglichen syphilitischen Secret auf den Besitzer selbst, oder auf ein anderes syphilitisches Individunm, so erhält man entweder ein negatives Resultat, oder ein einfaches contagiöses Geschwitr (Schanker). Der veritable Charakter dieses Geschwürs, als eines eontagiösen, geht sehon aus dem Befunde hervor, allein auch daraus, dass durch weitere Inoculationen mit dem Scerete dieses Impfgeschwüres auf Gesunde wieder nur in Generationen inoculable Geschwüre, aber niemals Syphilis übertragen werden kann.

Klinische Beobachtnugen stimmen jedoch mit diesen Experimenten nicht überein. Wir sehen nicht selten Sklerosen durch Autoinculationen sieh vermehren, als Beweis, dass das Secret des Sypbilitischen auf diesen selbst, also auf den Träger, überimpfbar ist. Je eine exuleerirte Sklerose aitzt beispielsweise am Serotum und an der genau correspondirenden, gegenüberliegenden Stelle des Oberschenkels etc. Nun kann allerdings die Behanptung aufgestellt werden, dass an beiden Punkten gleichzeitig das Virus zur Uebertragung kam. Wir hatten jedoch wiederholt Gelegenheit, Falle von directer Autoinoculation positiv zn beobachten. wo charakteristische Sklerosen beiderseits auftraten, ja auch in analoger Weise ihren Verlauf nahmen. Von der Autoinocnlation von Papeln (breiten Condylomen) soll hier nicht weiter die Rede sein.

Sitz der Sklerosen. Da mit geringen Ausnahmen die Infection mit Syphilis durch den Geschlechtsact zu Stande kommt, so geben die Genitalien auch thatsächlich den häufigsten Sitz für die initiale Form der Syphilis ab. Aber auch extragenital treten die Sklerosen nicht gar selten auf, wobei die Thatsache erwähnenswerth ist, dass das extragenitale Auftreten der Sklerosen entschieden bäufiger beobachtet wird, als das der einfachen contagiösen Geschwüre. Die Erklärung hierfür finden wir in dem Umstande, dass syphilitische Erosionen und Papeln nicht als Initialform, wohl aber als Frühformen der Syphilis an mehreren Punkten des Körpers auftreten, und so die weitere Uebertragung wesentlich leichter ermöglichen, als dies beim Ulcus der Fall ist. Zudem ist im Allgemeinen die kurze Dauer der Letzteren für die Propagation auf extragenitale Theile minder günstig, als bei den betreffenden, überdies leicht inornlabeln und mehr zugänglichen Syphilisproducten.

Beim Manne findet man die Sklerosen an den einzelnen Theilen der Vorhaut, in der Eichelfnreho und an der Eichel. An diesen Partien sind dieselben am bäufigsten localisirt. Anch jede beliebige Region des Integuments des Penis kann den Sitz abgeben. Selten findet man eine Sklerose auch am Scrotum oder an der Pubisgegend. Zuweilen ist das Orificium urethrae, und zwar bald blos eine Lefze desselben, bald die ganze Peripherie Sitz der Induration und kann sich diese bis in den Harnröhrencanal eine Strecke weit fortsetzen. Ja man vermuthete den Sitz der Sklerose in der Tiefe der Harnröhre (Chancre larcé) znmal dann, wenn constitutionelle Syphilis ohne Primäraffectionen aufzutreten schien. Wir sehen ferner Sklerosen in der Genitoeruralfalte, am Perineum und an der Innenfläche des Oberschenkels; an letzterer Stelle znweilen sogar durch directe Berührung mit einer an dem Genitale correspondirend aufsitzenden Sklerose (Abklatschung). Am After kommen Sklerosen gleichfalls vor, in welchem Falle stets der Verdacht anf widernatürlichen Coitus nicht nnbegründet ist.

Beim Weihe findet man Sklerosen an den grossen und kleinen Lahien, wobei die hetreffende Schamlippe durch ödematöse Schwellung, resp. Infiltration auffällig erscheint. Weiters sitene sie an der Vorhant der Üblichein and an der Mindung der Harmoline. Der Introduz neginse, besonders aber die Reste des Hymese, westundel auch die vordere und hintere Commissur kommen hier gleich Hymese, weitstell auch die vordere und hintere Commissur kommen hier gleich Sitz firt die syphilitische Induration ab, und kann man hier ganz typische Exempture finden. Dass auch hier die nichtet Umpebung der Gentralien, also der Jönar Verneriz, die Schenkelätte, Mittelfeisch und After von Sklerosen betroffen werden können, bedarf keiner weiteren Austeinanderschung.

Der extrag en it al e Sitz der Induration kann jede beliebige Partie der allgemeinen Decke treffen, ao dass die diendligige reiche Cansitikt die diversetem Körperstellen, chesso wie die haroksten Anlässe der Uebertragung sehon anführte. Wir wollen unt die Thatache enführen, dass die Mandlippen den häufigsten extragenitatien Sitz der Induration abgeben (Kässe, Blasinstrumente, Ess- und Trinkgeschirre etc.). Anch an Wange, Kim, Ohrlappchen und anderen Thelien des Gesichtes oder des Kopfes therhaupt können Sklerosen vorkommen. Wir sahen auch an der Zunge, am Zalanfeisch, an den Tomslien die intitale Sphillisform auftreten. Anch die Mamma beim Weibe, nicht minder auch heim Manne muss hier speciell ausgeführt werden. Dass die Hände, und ansanzellich die Finger, hier

hetroffen werden können, muss nicht des Weiteren erörtert werden.

Krankheitshild. Wie schon oben angeführt, erhalten wir das charakteristische Bild der Initialform der Syphilis, der Sklerose, nicht unmittelhar oder kurz nach stattgehahter Infection. Der locale Effect der Uebertragung manifestirt sich nämlich zunächst in verschiedener Weise, als Erosion, Zerfall etc., und erst später tritt die Gewehsverdichtung, die Induration, jene Erscheinung auf, die allgemein als Zeichen der bevorstehenden, heziehnngsweise der eingetretenen lnetischen Erkrankung angesehen wird. Diese prognostisch wichtige Verhärtung, welche auch bei den verschiedenen Benennungen der Initialform der Syphilis zum Ausdruck gelangt, hildet eines der wichtigsten Symptome derselhen. Der Zeitraum zwischen der stattgehabten Uebertragung his zum Auftreten der Indnration des Gewebes umfasst demnach das Stadium der Entwicklung, der Evolution der Sklerose nnd weist mannigfache Formen anf, während das zweite Stadinm, in welches die Sklerosirung der Basis an der Uehertragnngsstelle fällt, im Verlaufe der syphilitischen Initialform die wichtigste Bedentung aufweist. In dieser Periode tritt auch die pathognomonische Schwellung der Lymphdrüsen in die Erscheinung. Drüsenaffection und Induration der Basis eharakterisiren demnach die Initialform der Syphilis, die Sklerose, in diesem Stadium und treten hier die diagnostischen Schwierigkeiten im Vergleiche zu denen der Entwicklungsperiode völlig in den Hintergrund. Auf das Stadinm der Entwicklung und das der Induration folgt das der Rückhildung,

Nnr die Dauer des ersten Stadiums ist begrenzt und fällt mit der sogenannten ersten Incubation zusammen, während die Dauer der anderen Stadien von maneherlei Zufälligkeiten abbängend, sehr variabel ist.

1. Das Stadium der Entwicklung, der Evolution. Die Aufnahme des Syphiliskeims setzt eine Verletzung der Haut oder Scheimhaut vorans. Ausdehunng und Tefe, also der Grad dieser L\u00e4sion, \u00fcben einen partiellen Einfluss auf die beginnenden Erselseinungen, welche der lecale Effect der Sphilisbeträugen darbietet. Aber auch der Stoff, an den das Syphilisvriss gebunden war, kommt hierbeitweiselt in Betracht, indem der Grad jener Erscheinung in dem Masses zunimmt, als der fragliche Stoff (Bita, Serum, Eiter etc.) sein vom Normalen entferst.

Verfolgt man die Fälle, bei denen es zur Entwicklung der klinisch sinfälligen Skleross kommt, so lässt sich die Thatsache constatiren, dass die intitalen Erscheinungen verschiedene Formen aufweisen. Im Stadium der Entwicklung heobachten wir nämlich Erroionen oder Excoriationen, also einfache Salsstamzerluste oder solche mit diphtheritisartigem Belage, weiter Bläschenblüung, papeln, wohl auch Zerfall und Geschwürshildung mit allen jenen Folgezuständen, denen eine often Wundfläche exponrit ist.

In den Fällen, wo an der Uehertragungsstelle eine tiefere Excoriation der Haut, respective Ecosion der Schleimbaut sich etablitze, bleift dieser Defect stationar. Eine stärker nässende, sonst aber gleichmässig geröthete Fläche mit nicht ganz regelemässigen, meist hare schafen Rändern, zejet sie wenig Tendeur zur Epithebliding i his es zu einer Entzündung kommt, welche die Bildung der Indurzation einleitet.

In anderen Fällen jedoch helhät die nach der Infection excoriirte Stelle die gleichmässige Röthuag nicht; in ihren centralen Theilen erhält sie einen graulichweissen his graugelben, dännen, zurten Belag, der mit der Unterlage insig verhunden ist. Hirerbei zeigt die ganae Pišche keinerlei Niveaudiferen. Zu hemerken ist, dass dieser diphtheritische Belag oft nicht blos den mittleren, sondern auch den grössten Theil des Substanzerlantes bedeckt; ein feiner roher Saum an der Peripherie desselhen hielth jedoch stets frei. Die so beschaffenen Formen nehmen gewöhnlich an Ausdehnung nach der Fläche zu und sind oft mit einer durch inflammatorische Erzebeinungen bedingten derben, etwa resistenten Basis vergesellseinhet, Erzs spätter komnte sur charakterischen Bildung der Sklerose.

Zuweilen beolaschtet man, namentlieb bei feiner, zarter Hant, als erste Effect der Uebettragung ein Bläschen, wie bei Herpes. Dasselhe platzt albead laud gieht zu einer nässenden Fläche Anlass, welche nun keine Tendenz zur Heilung zeigt und hald als einfache Excoriation verläuft, hald aber anch zu einer seichten Vertiefung Anlass giebt.

Man beolachtet weiter auch blos eine kleine Papel an der Infectionstelle, weiche leicht ther das Niveau der Haut oder Schleimhant emporragt and böchstens durch vermehrte Röthe sieh bemerkhar macht. Kurze Zeit bindurch persistirend, zeit sie anfänglich leichte Schuppenbildung, bald jedoch kommt en nieme entzümlichen Zustande, eventuell auch zu Substanzverinsten, ehe die Induration der Basis eintritt.

Wenn hier von einer Papel als der initialen Erscheinung der Lues die Rede ist, so hat eine solche mit den exulcerirten Papeln (breiten Condylomen) niebts gemein, die nach der Ansicht mancher Antoren als die ersten Symptome der Lues, also ohne Intervention einer Sklerose, zumal bei Weihern auftreten sollen; eine Ansicht, der wir uns nieht ansehlissen können.

In einer ausehnlichen Zahl der Fälle kommt es nach Uchertragung des Syphilisonataginns an Ort und Stelle nam Zerfalle, zur Geschwirzhildung. Förm und Annehunng dieser Geschwürze differien sehr wesenlich und bieten im Beginne nichts Chrankteristheken. Bald erneheint die Exuberation analog dem contagiösen Geschwürz, bald zeigt sie das Bild anderer Geschwürzerbrunen. Es seheint, dass hier der Syphiliskeni, and brevits vorhandene Geschwürz übertragen, deren Configuration und Verlauf in der ersten Zeit durchans nicht modificirend besinflusst. Anch die Möglichskeit, dass die Verbertragung des Syphilisonatgiums gleichzeitig mit einem anderen Contagium stattfand, ist nicht ausgeschlossen. Das Auftreden von Geschwürze an der Infectionsselle erfolgt demmach nicht in Folge des übertragenen Syphiliskeimes, sondern in Folge der anderweitigen pathologischen Stoffe, an welche er gebunden war.

Das Contagium der Syphilis haftet eben an jedwedem Substanzverluste von der minimalen Erosion bis zum tiefgreifenden Gesehwür, bedarf jedoch eines längeren Zeitraumes, um jene Veränderungen zu erzeugen, die zur weiteren Ent-

wicklung, zur charakteristischen Form der Sklerose führen.

Yulgare Gesebwüre, durch Hinzutreten des Syphilisvirus inficit, verlieren nach wenigen Tagen ihr bisberiges Ausseben, erlangen einen diphtheritisartigen Belag, der Zerfall ist gewöhnlich ein langsamer; nur zuwellen stellt sich eine sehr rapide Gewebszersförung, und zwar vornehmlich nach einer Seite hin, ein. Albald zeigt die Basis die charakteristische Induration.

Ans dem Vorbergebenden gebt demnach bervor, dass die Einrittspforte der Syphilis, die Initialform derselben, durchaus nicht ein Gesch wür bilden müsse, dass dieselbe sieh durch eine hlosse örtliche Entzündung und Neuhildung manifestirt, dass der hinzutretende Gewebszerfall von localen annto-mischen, eventuell von publodgischen oder chemischen Momenten abhüngt.

2. Das Stadium der Induration, welebs innerhalt 14 Tagen his 3 Wochen nach erfolgter Uebertzung der Syphisie eintritt, ist durch das gleichzeitige Anftreten der Dritsensehvellungen im nachbarilehen Gebiete charakterisirt. Mag nun die Estwicklung der intitlaten Syphilistom mit einer Krosion oder einem Zerfalle eingeleitet worden sein, so kommt es in dieser Periode an der Basis jezes Substanzverlustes zu allmäliger Verdiehtung des Gewebes, zur Entstehung einer Verhärtung, einer Induration (Sikerose). Diese ersebeint als megebildeter Knoten von zumeist flacher, oft auch von Linsen- oder Kugelform verzeiniedner Gröse, tief in das Gewebe eingebettet. Bei Betastung mit dem Finger von den Rändern aus fühlt man eine der Aussehnung und dem Grade der Verdiehtung entsprechende verseibeidenartig Reisistenz.

Die typische Skkrose zeigt zuskehst eine vollkommen deutliche Niveauerböhnung im Vergleiche zu der sie ungebenden Haut oder Schleimhaut, sie präsenitri sich also sehon dasharch als Neublidung, welche das über derselben gelegone
Integument elveirt. Der finche, enige Millimerte dicke, mehr weniger leicht versehiebbare, barte Knoten hat zumeist eine ovale, wohl auch kreisrunde Form,
welche nicht bios durch die Bestatung, sondern auch sehon hei Beischlitigung
zufolge der Niveauerhöhung erkennhar ist. Die oberhalt des Knotens gelegene
Haut zeigt im mitteren Theile einen verschiechen gestalteren Substanzversiat,
hat zig im mitteren Theile einen verschiechen gestalteren Substanzversiat,
ber Durchmesser des Knotens ist grösser als der des Substanzversiat on Haut
oder Schleimhaut, welcher über jenem wahrenehmar ist. Gleichzeitig ist der
periphere Theil der Haut noch verschiebbar, während der eentrale an seine Unterlage haftet. Was den Substanzversiat selbst betriff, so bildet er hald eine einfache

Real-Encyclopadie der ges, Heilkunde, XIII.

290

Erosion, bald eine solche mit diphtberitisartigem Belag, hald aber anch eine oberflächliche oder tiefgreifende Exulceration.

Charakteristisch ist jedoch jene Form der Sklerose, bei der eine lebbaft rothe, uppig granslirende, osherd begrennte, ebene, glate Wundische von ovster oder runder Form, ein gummiartiges, viseides mnd klebriges Secret liefert. Der Rand dieses Substanzverlautes zeigt unter solchen Umstaden entwoder hol klein-körnigen Zerfalt, oder Zeichen der Entsträndung, oder der Process der Benarbung (Ucberhäutung) ist bereits eingeleitet. Diese letztere, zugleich typische Form der Sklerose, beobachet man in den Fillen, wo blos Errosion oder einfanche Entständung an der Ucbertragungsstelle sich etabliter, ferner anch dann, wenn der dipbtheritisartige Schort beseitigt, rsp. der Exulterationsprocess sitärt ist.

Solche lebhaft robe, rein eiternde Wundifischem darbitetende Sklerosen zeigen auch rasche Tendens zur Ucher hat unten, Diese geschiebt nicht durch Zusammeniebung, resp. Herbeiziebung der benselbarten Haut, also anf Kosten der Ungebung, wie bei anderen Hautwunden, soderen durch langsamen Entstehen von neugebildetem Epithel, das in concentrischen sebmaien Ringen sich mit überraschender Schnelligkeit vom Rande aus amsetzt, bis die ganze Flüche mit einem feinen Häutchen überzogen ist. Ein feinen Kristeben an centraler Stelle zeigt den Punkt, wo die Uberbätzung zum Abschlüsses kund

Bentglich des barten Knotens, der Sklerose, ist zu hemerken, das deren Dimensionen sehr verschieden siod. In der Minderzahl erschienen jene Fille, von die Induration unter Liausengrösse auftritt. Zumeist beträgt der Durchmester über 1 (tru. und erreicht oft eine gaan anscheibte Ambreitung. Die Verschiebbarkeit des Knotens hängt von dem Grade der Entzündung und der Tiefe der Einbettung ab. Oherflächlich gelegense und wenig ternitmilitiebe Knoten sind daber vorschiebbar, während grössere und von entzündliche Moesbe unsechlossene, allenfalls exuleerite Knoten eteris paribus unbeweglich errebeinen. Weiters sind die Indurationen bild ganz flach Ja oft papierdinu (Chancer parchenie — Pergamenfahrte), bald dicker, ja sogar kagelförmig. Zu hemerken ist übrigens, dass die Dimension des Knotens auf die Schwere des nachfoligenden Syphilisfalles keinen Enflüsse hat.

Der Zerfall, die Exulceration der Skierose gestaltet sich sehr verschieden. Bald aind nur die oberflächlichen Sebieben beströren, hald kommen ganz respectable Excavationen zu Stande. Immerhin ist die exulcerite Pitche ziemlich ehen, ganz oder theilweise dightherlitisch helegt. Die vom Belage freins Stellen zeigen üppige Granutionsbildung. Nicht seiten erlangt die Wundfläche durch die Abwechslung rother und gelbicherzuner Pankte ein eigenthümliches bunkes Ausseben. Im Allgemeinen ist die Eiterung nicht profus und dünnfürsig. Seiten bles kommt es durch antsonische Verhältnisse zur Aussamlung reichlicher Eitermagen.

Bemarkenswerth ist ferner die Beobachtung, dass das Gewebe der Sklerose, zumai in der oberen Schichte ieneilieb brüchig, zerreissileb ist. Bei unvorsichtigem Gehahren kommt es daher zu quer laufenden Rissen, zur Vergrüsserung der Wundfätzlen, unindestens aber zu bebinderter Hellung der nicht überhänteten Induration. Namenzlich zeigt sieb diese Ersebeinung in der Coronarfurche bei den wiederholten Retractionen der Vorhaut.

Mit der Sistirung des Gewebsserfalles ist die Etablirung einer rein citerenden Wurditzbe eingeleitet und altabald stellt sich unter papiger Granulationsbildung der Process der Ueberhäntung ein, in welchem Stadium die Induration ihr charakteristisches Aussehen immer heitebält. Die Zeidäner, innerbalb welcher es vom Beginne des Zerfalles bis zur Ueberhäntung kommt, variit je nach der Ansdehung und dem Grade desselben, ferner nach den individuellen Verhältnissen etc.

Anch der instammatorische Zustand der Sklerose kann einen höheren Grad erreichen, und kann es zumal unter entsprechenden Umständen anch zu Erysipel, zu oberstächlicher oder tieser Gangran kommen, der grosse Partien zum Opfer füllen kömen.

In der Umgehung der Sklerose treten nicht selten entzündliche Erscheinungen der Haut, Excoriationen, catarrhallsche Geschwürchen, ödematöse Anschwellungen etc. auf.

Oedems, mit dem es ührigens leicht verwechselt werden kann.

3. Stadium der Rückhild nug. Die rasch überhäutete Stlerose im Verein mit der henschaberten mittigen Dreisenverhartung sind lange Zeit hindurch die einzigen Zeiehen der Erkrankung. Erst später, und zwar etwa 6 his 8 Wochen nuch stattgehabter Infection trethen Erseheinungen an der allgemeinen Decke auf. Dies Verhältniss zeigt sich in jenen Fällen, wo der Gowehsvertust an der Oberrfäche der Stlerose geringfügig var. Dort jedoch, wo Zerfall and Exulceration grössere Dimensionen annehmen, hedarf es längerer Zeit, eite der Verschwärungsprocess sitirt und die Ueherbatung erfolgt ist, so dass dieses Ziel oft erst dam erreicht ist, wenn die allgemeinen Erscheimungen der Syphilis bereits weit gedichen sind.

Die Narbe über der Induration hildet ein feines, zartes Häntchen, welches durch geriugfügige mechanische oder chemische Insulte, also durch stärkeres Reiben oder durch Maceration leicht verletzt, und dadurch neuerlicher Zerfall etc. ermöglicht wird. Die Narhenhildung wird nämlich nicht durch Herheiziehen der henachbarten sich zusammenziehenden Haut, sondern durch langsames Entstellen von neugehildetem Epithel eingeleitet und vollendet. Erst später erlangt das Häutchen eine festere Consistenz. Es muss jedoch zugestanden werden, dass nicht nur ein zarter narhiger Ueberzug, sondern auch eine bereits consolidirte und eine geranme Zeit hindurch bestehende Ueberhäutung neuerlich und ohne eine mechanische oder chemische Veranlassung zur Zerstörung, zum Zerfall gelangen, ja dass anch die Induration eine neuerliche Znnahme an Volumen oder Consistenz anfweisen kann, sogenannte Repullulation der Sklerose (ZEISSL). Ein soleher Zwischenfall scheint durch den, ich möchte sagen, ruekweisen Verlauf der Allgemeinerkrankung hedingt zu sein. Bald ist es ein Nachschub der Syphilis, hald ist es die erste Eruption der cutanen Formen, mit denen gleichzeitig anch in dem Gewebe der Sklerose eine revolntionäre Bewegung eintritt. Bei Volumsznnahme der sklerosirten Masse mag die junge Narbe als Locus minoris resistentiae rascher nachgohen; es entsteht moleculärer Zerfall anfänglich des epithelialen oder epidermidalen Ueherzuges, dann auch der Sklerose selbst, und den verschiedenartigsten Zufällen ist nun der Weg offen (Chancre redux).

Die Rückhildung des Knotens erfolgt durch Resorption von den peripheren Theilen ans. Allmalig tritt zunschut Verschlebarkseit desselben, sodam die successive Verkleinerung ein. Erst zuletzt uimmt die inalge Verwachsung der Sklerose mit der über derseiben gelegenen Haut ab; diese zeigt feine Pattenbildung und endlich gestattet sie auch eine Verschiebharkeit. Koch immer bleibt ein kleines Knötchen, welches zwischen der Fingern fühlbur, erst spät zum vollständigen Verschwinden gelangt. In manchen Fällen persistirt die Verhärtung uoch sehr lange Zeit.

Noch ein Wort über die Narhe. Eine leichte Pigmentirung deutet ihren Standort gans sehwach an. Eigentliches Narhengewebe, wie es zumal nach ausgedehnten Substanzverlusten zu erwarten ist, findet sich kaum vor. Spatter verschwindet auch die Pigmentanhäfung an Ort und Stelle, so dass oft die Uebertragungsstelle der Syphilis nausfindhar ist. In manchen Pällen freilich, wo die Gewebeszenforung weit nach der Tiefe hin sich erstreckte, verhielbt eine

19 •

292

danernde Narhe. Bezüglich der leichten Pigmentirung an Stelle der Sklerose ist zu bemerken, dass eine solche oft auch fehlen kann, weshalh der Arzt hei florider Syphilis den Standort der Sklerose gar nicht aufznfinden vermag. Manche Autoren neigen sich der Annahme zu, dass jene locale Pigmentirung erst mit der Beseitigung der Syphilis aus dem Organismuss znm Schwinden gelangt.

Daner der Sklerose. Der die Initialform der Syphilis charakterisirende Knoten, die Sklerose, erscheint, wie hereits angeführt, in seiner markanten Form gemeinhin in der dritten Woche nach der stattgehahten Infection. Von dem Grade und der Ausdehnung des nun eintretenden Zerfalles, der Exulceration, hängt auch der Zeitpunkt ah, zu welchem die Ueherhäutung erfolgt, so dass der Verschwärungsprocess hald nur wenige Tage, hald aher auch mehrere Wochen in Anspruch nimmt. Die längere Dauer macht sich namentlich bei Complicationen oder bei Wiederholnng des Zerfalls nach erfolgter Ueherhäutung geltend. Wichtiger ist jedoch die Frage nach der Dauer des Bestehens einer hereits henarbten Sklerose. Mit anderen Worten: Binnen welcher Zeit erfolgt die Resorption der Induration? Die Erfahrung lehrt, dass die Volumsabnahme der Sklerose mit dem Verschwinden der allgemeinen Syphilis gleichen Schritt hält. In specie erfolgt die vollständige Resorption der Sklerose etwa zwei Monate nach dem Auftreten der cutanen Syphiliserscheinungen. Diese Zeitdauer mag als minimal angeseben werden. Häufig trifft man noch viel später, nach 5-6 Monaten, ja sogar nach einem Jahre, eine markante Gewehsverhärtung, wohei zu hemerken ist, dass die Persistenz derselben als zuverlässiges Zeichen der andauernden luetischen Erkrankung angeschen werden muss. Es sind auch Fälle verzeichnet, wo nach verhältnissmässig sehr langer Dauer die Sklerose noch fühlbar gewesen sein soll. Ja, noch nach 30 Jahren soll in einem Falle die Härte des Knotens wahrnehmhar gewesen scin (RICORD),

Complicationen. Die Sklerose an und für sich, der Eventualität des Zerfalles ohnehin leicht ausgesetzt, kann in Consequenz dieser Erscheinung mancherlei Complicationen entzündlicher Art anbeimfallen. Entzündlich ödematöse Schwellung der Umgehung, Erysipel und Gangran pflegen demnach bei anfänglich leicht exulcerirter Sklerose unter gewissen ungünstigen Bedingungen aufzutreten. Namentlieh trägt zu diesen inflammatorischen Zuständen die Zunahme von Circulationsstörungen in dem betreffenden Organe bei. Nach Sistirung derselhen kommt es daher auch alshald zur Ahnahme der entzündlichen Symptome, eventuell der Gangran etc. Zu hemerken ist, dass die hrandige Zerstörung grössere Dimensionen annehmen, zuweilen auch den indurirten Kuoten, die initiale Sklerose in ihren Bereich ziehen kann, so dass nach Abstossung der Gangran eine einfache Wunde resultirt. Hierhei lehrt die Erfahrung, dass trotz der vollständigen Eliminirung der Sklerose die weitere Entwicklung des syphilitischen Processes ihren ungestörten Verlauf nimmt.

Diese entzündlichen Complicationen hieten uns nicht Anhaltspunkte zur Aufstellnng diverser Formen von Sklerosen. Die meisten Varietäten derselben, die von verschiedenen Autoren aufgestellt wurden, hezogen sich daber auch nur auf die Grade des Zerfalles oder der entzündlichen Erscheinungen. Bei der weiteren Beschreibung der Sklerose hegnügen wir nus mit der Angabe, oh dieselhe üherhäutet, vernarht, erodirt, excoriirt, exnlcerirt, diphtheritisch helegt, gangränös oder einfach inflammatorisch erscheint,

Erwähnen wollen wir nur die Sklerosis combusta, den sogenannten Verhrühungsschanker, eine flach erodirte Sklerose, wo der hlutig suffundirte Suhstanzverinst nur wenig Granulationshildnng zeigt und einer Verhrennungsfläche nicht unähnlich sieht.

Phimosis and Paraphimosis combiniren sich mit der Sklerose um so leichter, als die Beweglichkeit des Präputiums in Folge der harten Geschwulst allein oder der im Vereine mit ihr einhergehenden Infiltration der Umgehung ohnehin wesentlich behindert ist.



Der jeweilige Sitz der Sklerose bringt wohl noch mancherlei Complicationen mit sich, and die wir jedoch nicht weiter eingehen wollen. Nur der Mnndlippen, der Angenilder, unag Erwähnung geschehen, bei denen es in Folge der Sklerose zu mehr weniger bedeutsenden Eteropium kommen kann. Begreifinder-weite reaultiren zuweilen gann ausgedehnte Defecte und Entstellungen an den Genitalien in Folge von Sklerose und deren Complicationen.

Diese Befunde constatirte BIESADECKI. Sethler haben KAROSI, CASPALI, AUSPITZ und UNA gründliche, hieher gebrige Arbeite gegleifert, ohne dass die bistologischen Befunde Antikarmag verschaft hätten, da wo die klinische Beobachtung wessellfiche Ledeen aufreist. So erklärt BIESADECKI die Induration durch ein trockenes, antmisches Gewebe, starre und resistente Bindegewebsinsern und bedeinten werdickte Gefusswande, wahren danch AUSTITL-UXSA die Sikteros durch eine Hypertrophie des fibrillisten Bindegewebs und durch starre, den Blutgefässen zumachst fölgende Fasseragie sich erklärt.

Dass die histologischen Untersuchungen keinerlei charakteristische, positive Unterschiede zwischen dem contagiösen Geschwür (weichen Schanker) und der Sklerose bisher nachweisen konnten, mag ergänzend hier beigefügt werden.

Verhältniss des contagiosen Geschwüres (weichen Schankers) zur Sklerose. Wie schon früher auseinandergesetzt, gestalten sich die der Bildung der Induration vorhergebenden Substanzverluste ziemlich verschieden. Hierbei ist das Anstreten eines Geschwüres wohl möglich, aber nicht erforderlich. Ebenso wie ein durch Eczem, durch Excoriation bedingter Hantdefect die Eingangspforte des Syphilisvirus abgeben kann, ehenso kann anch ein beliebiges Geschwür, daher wohl auch ein contagiöses (ein weicher Schanker) als Uebertragungsstelle der Syphilis dienen, so dass im letzteren Falle zwei verschiedenen Quellen angehörige Contagien ihre nunmehrige Wirkung entfalten. Die Effecte der Uebertragung einfachen contagiösen Eiters differiren bekanntlich sehr wesentlich von denen der Einwirkung des Syphilisvirus. Es frägt sich nun, wie gestaltet sich die Sachlage, wenn beide Kategorien von Virns an einem gemeinsamen Standpunkte zur Entfaltung gelangen. Im Allgemeinen muss bemerkt werden, dass anch bei der Combination beider Gifte jedes einzelne derselben in seiner ihm eigenthümlichen Weise den Organismps influencirt, und so zur charakteristischen Acusserung gelangt. Blos der Verlauf zeigt eventnelle Complicationen, wie sie beispielsweise nach dem Zerfall n. dgl. bedingt sind.

Bel der gemeinsamen Einwirkung beider Virnastren sind freillich mehrere Eventamitätte denhaber. Der eine selon oben angedentete Fall trifft dam zu, wenn das Syphilisvirus auf ein schon bestehendes contagiöses Geschwür übertragen wurde. Das Ulens nimmt seiten gewöhnlichen Verlauf, kaun ebenfalls auch trotz des übertragenen Syphiliskeimen zur Verarbung gelangen, und erst nach längerer Daner, etwa 2—3 Wochen nach erfolgter Übertragung der Syphilis (Incenbation) kommt es zur charakterisiskeben indiraration.

Weiter kann die Uehertragung heider, des Ulcus contagiosum und der Initialform der Syphilis, gleichzeltig und an gleichem Standorte stattfinden. In diesem Falle werden zunächst etwa am dritten Tage einfache contagiöse Geschwüre anstreten, und sodann ihren gewöhnlichen Verlanf nehmen, während die Indnration wiederum erst nach etwa 2-3 Wochen erscheint. Die Gewebsneubildung (Sklerose) etablirt sich nun bald an einem dem Sitze der contagiösen Geschwüre henachharten Punkte, oder aber sie nimmt ihre Entwicklung an der Basis eines solchen Geschwitres selbst, indem dessen ganze Configuration plötzlich eine veränderte Gestalt annimmt, und dessen Basis indurirt. Dieser Process erfolgt bald im Stadium des Zerfalles, hald im Stadium der Reparatur des schon weit gediehenen contagiösen Geschwürs. Im ersten Falle gelangt die Vertiefung des Grundes zur raschen Ausfüllung, und ändert sich auch die Beschaffenbeit des eitrigen Secretes; dagegen kommt es im letzteren Falle zu neuerlicher Zerstörung der oberflächlichen Epithelialschichte und in beiden Fällen zur Entwicklung der charakteristischen Gewehsverhärtung. Zu hemerken ist für diese Reihe der Fälle, dass bei eventueller Gegenwart mehrerer contagiöser Geschwüre, wie solche sehr häufig de facto austreten, nur 1-2 Exemplare indnriren, während alle anderen zur normalen Heilung gelangen.

Noch ist der Fall anzuführen, wo an der Uebertragangsstelle der Syphilis später erst Eiter von contagieken Geschwären zur Ueberimpfing kam. Es ist bei der unahhängigen Fortentwicklung beider Gifte nebeneinander klar, dass zunätelst 2-3 Tage nach der lettere Infection einfache contagiöse Geschwäre auftreten und je nach dem Intervalle der heibeit Uebertragungen die Induration frihler oder später zur Erscheinung gelangen wird. Immerhin kann der Eintritt einer Sklerosirung wenige Tage nach dem Iettette Golzs imparans, i.e. kurz nach dem Erscheinen

des Ulcus contagiosum erfolgen.

llierher gebört noch der Fall, wo contagiöser Eiter, d. is solcher von einem weichen Schanker, and file bereits etabliter landaration beirempfit wird. Hier erzeugt der Eiter seine charakteristische deletare Wirkung, wie an einer gewöhnliche laust- und Schleimhautstelle. An einem berhänteten Kusten kömnt es sofort, d. 1. nach 3—4 Tagen, zum nenen Zerfall, während die noch erodirte oder exuleristre Sketrose eine Veränderung in der Seretsion erieldet. In heiden Fällen können tiefgreifende Substansverluste und weitgebende Complicationen (Entzündung, Gangrafa) die Folge sein.

Diese Auseinandersetzungen zeigen, wie Sklerose nnd einfaches venerisches Ulcus zu einander sich verhalten und unter welchen Umständen aus dem Ulcus (weichen Schanker) die Sklerose hervorgehen kann. Es ist demnach ganz überfülssig, die Theorie von dem gemischten Schanker (Chance mizte) oder

des Chancre vénéréo-suphilitique der Franzosen anfanstellen.

Die Anhänger der Unitätslehre stimmen begreiflicherweise mit den oben dargelegten Anschauungen über die Beziehungen des Uleus contagiosum zur Sklerose nicht üherein. Nach diesen entwickelt sich die Induration regelmässig aus dem weichen Gesehwüre, nachdem dieses bis in die zweite oder dritte Woche

seinen typischen Verlauf genommen hat.

Differential diag nose. Die laifalform der Syphilis, im Allgemeisen durch eine Summe charakterischer Merkmale leicht kembar, bietet gleichwol nicht selten mancherlei diagnostiehe Schwierigkeiten. Dahin gehören vor Allem jene Falle, hei demen die Ubertragmusstelle der Syphilis libs durch ganz gerügen flügige Läsionen, Excoriation, so ein markirt. Ein derartiger oberflächlicher Substanurvrlaus tegit keinerfel Unterschied gegeneuber einfechen Excoriationes, so dass erst der Verland eine richtige Beurtheilung des Affectes gestatiet. Wie oft wird der initialistiect der Syphilis durch leichtere oder ausgedehnter Formen von wird der initialistiect der Syphilis durch leichter oder ausgedehnter Formen von information oder Geschwiten knizeriei Anhaltspunkte für eine stattgehalte lurtliche Incisculo darbeiten. Diese und andere Falle beweigen, dass die Primmefrete der



Uebertragang sehr leicht übersehen und dann erst wieder in Erinnerung gebracht werden, wenn manifeste Erneleningen der Spyhlis auftreten. Zumab beim Webe finden jene geringfügigen oberflächlieben Epithelsbechturfangen, weil sie in snh-jeetiver Hinseit sich niett gettend maeben, keine Beachtung, westhalt nach die irrige Meinnam Verbreitung fand, dass bei weiblieben Individen der Printaraffect der Spyhlis institat als Induration, ondern als Papeln (Irrite Ondylome) auftritt. Denselben Schwierigkeiten begegnen wir, wenn Pusteln, Herpeseffloreseenzen etc. an der Uebertragmesstelle der Spyhlis auftreten.

Rucksichtlich der contagiosen Geschwüre (weicher Schanker), welche charakteristien in Form und Verlanf, in seltenen Fällen durch die Anfahme von Syphilisvirus modificirt erscheinen, ist zu hemerken, dass in der That hier ein Irrthum leicht unterlaufen kann. Eine als einfaches, contagiöses Geschwür declaritte Form zeigt spater durch Induration der Bass innd durch den weiteren Verlanf in Ausnahmsfällen einen ganz anderen Charakter und muss sodam als sklerose angeeehen werden. Diese zugestandene Möglichkeit eines Irrthums wird, wie manche andere mehr nehensächliche Erscheinung, von Seiten der Unitaristen als Arzument zeene die danlätisiehe Theorie ausgezentitzt.

Das hisher Gesagte gilt vom Stadium der Entwicklung des Initialaffectes der Syphilis. Wie verhält es sich mit der Induration selbst? Die Erfahrung lehrt, dass oft Suhstanzverluste mit harter Basis vorkommen, ohne dass sie von Syphilis gefolgt sind, einfach darum, weil die Härte nicht auf eine specifische Gewebsverdichtung, sondern als Folgezustand einer mechanischen oder chemischen Irritation, eventnell als einfache Entzündungshärte aufzufassen ist. So heobachten wir hei spitzen Warzen, hei einfachen contagiösen Geschwüren nach Anwendung intensiver Aetzmittel eine ganz markante Härte der Basis. Hierher gehören auch die exploerirten Indnrationen nach rituellen Circumcisionen, hervorgerufen wahrscheinlieh durch Operation mit stumpfen Instrumenten. Im Jahre 1872 heobachtete ich drei Fälle dieser Kategorie. Weiters können manche Fälle von Folliculitis der Haut oder Schleimhant an den Genitalien des Mannes oder Weibes eine Sklerose vortänschen. Auch die Anschwellungen der Tysox'schen Drüse im Sinus frenuli können das Bild einer überhäuteten Induration darbieten. Präputialsteine. schwielige Narben im Sulcus coronarius etc. hahen oft schon zu Verwechslungen Anlass gegeben. Dass das Epithelialcarcinom des Penis znweilen grosse differentialdiagnostische Schwierigkeiten hictet, ist wohl hekannt. Nicht unerwähnt sei auch der Umstand, dass anch das Gumma an der Glans zu Verwechslungen mit syphilitischer Sklerose Anlass gah, wie mir derartige Falle wiederholt vorkamen.

Man sieht, dass die Härte zur Diagnose der Sklerose allein nieht massegehend ist. Es mässen eben und nahret Monente berücksichtigt werden. Hier spielt namentlieh die Sehwellung der henachbarten Lymphdrüsen eine wesentliche Rolle. Denn dieselbe tritt mbedingt auf, sohald die Induration zur Entwicklung gelangt, so dass die Vorsieht maneher Autoren mieht miererchigt ist, die erst dann die Sklerose als vorbanden anerkennen, wenn auch sebon die Schwellung der Drissen zu onstatten ist.

Sowie die Gegenwart einer durch eine nichtsryphilitische Affection bedüngten Verhärtung an den Genitaline zur Verwechung mit einer Sklerose leicht Aulass giebt, ebenso kann anderenseits der extragenitale Sitz der Sklerose den Gedanken an ein anderes Uebel eher aufkommen lassen. Aber anch an extragenitalen Körperthelien imponiten nicht selten diverse Uebel (Anne, Anthrax, Pustale moligian, Carcinom etc.) für eine Sklerose, so dass erst der Verhauf die Dingnose zu rectificieren verange.

Wir haben geseben, dass die Impfungen an Syphilitiseben keine constanteu Resultate liefern, weshalb dieselben differentialdisgnostisch nicht verwerthlar sind. Dass man gesunde Individuen nicht impfen darf, ist überflüssig zu erörtern.

Anch der mikroskopische Befund liefert keine Anhaltspunkte, um in einem gegehenen Falle die Sklerose ausschliessen oder annehmen zu können.



Prognose. Die Belestung der Induration für den Gesammtorganisms soll hier nicht ertriert werden. Als loeales Uebe hetrachtet, zigt die Skterose in Beaug auf Verlauf und Ausgaug geneinhin ganz ginnstige Verhältnisse. Doch kann dieselbe in Folge von entstandlichen Compulcationen die unangemehnsten Consequenzen bringen. So sind Zerstörungen der Glans, des Präputiums etc. in Folge von gangränösen Skterosen häufer zu bechachten. Auch beim Welle sind ausgedelnste Defente und demanch mancheriel Misstaltungen nach derartigen Complicationen zu Stanle gekommen. Im Gefolgs socher Veränderungen treden ande mannigrache Functionsstörungen auf. Diese Letteres lönnen aber auch durch die Localisation des Uebels an mof für sich schon bedingt werden. Dahin gebören beispielsweise jene Fälle, wo der Mund, namentlich die Tonsillen, die Zunge, ferrer die Mündung der Harnrühre oder des Afles etc. der Sitz der Initiations ist.

Als Wundfläche betrachtet, kann man der Sklerose mit Bezug auf deren Ausgang eine günstige Prognose stellen. So seben wir, dass auf der Wange heispielsweise die Heitung der Induration so commelt erfolgt, dass auch nicht eine

Spur der früheren Krankheit an Ort und Stelle zu finden ist.

Beziehung der Sklerose zur syphilitischen Allgemeinerkrankung. Die Sklerose als initiater Afder der Spyhlis bildet zunschat eine örtliche Krankbeitsform, die ihren eigenartigen Verlam inmt. Es fragt sich nun, welche Bedeutung muss der Sklerose in Rücksicht auf die allgemeine Syphilie zugeschrieben werden? In dieser Hinskin gelten zweierlei Ansichten. Nach der einen ist die Sklerose als solche allenfalls im Conness mit der correspondermeln Lymph drüssenschweilung zehon die erste Manifestation der Lene, o. dass mit dem Momente, allgemeine Erkrahung an Styphilis zu gewärtigen ist und sodann in der entsprechenden Periode an gewissen Organen zur Wahrzehunug gelangen wird. Die Sklerose ist deemach sebon als Product der allgemeinen, der constitutionellen Syphilis anzuschen. Dieser Anschauung sehliessen sich Jene an, die dem contagioen Gesehvur und der Sklerose je ein differentes Virus zuschrehen (Dmalität).

Dagegen selen andere Autoren die Skierose noch nicht als Manifestation der Syphilis an. Erst die indolernte Schwellung der dem Primarfacte entsprechenden Lymphdriteen werden als erstes pathogomonisches Symptom der allgemeinen Syphilis angesehen, nine dass diesen sbriggen einen zweifellome Voraldurge bedeuten würde. Nur der Schwellung der entfernter gelegenen Lymphdriteen wird einige Bedeutung zureschrieben, nich aus dies won diesen Ständunkte aus erst das syphilistische Bedeutung zureschrieben. So das von diesen Ständunkte aus erst das syphilistische

Exanthem als die erste Manifestation der Syphilis gilt (Unität).

Eine weitere Frage, die hier zur Eörterung kommen mag, betrifft den Einfluss der Sklerose auf den Intensitätsgrad der allgemeinen Syphilis. Man sollte nätzlich meinen, dass Volumen und Verlanf der Sklerose in geraden Verhältnisse zu den später auftreteden allgemeinen Syphilisberobeinungen stehen, so dass eine kleine Induration nur von leichtes Syphilisformen gebeigt sei, und mngeckert, eine Annahme, die seinerzeit aus den Unternschungen von Bassenzkut und Diday bervorzugeben sehien. Dies ist jedoch durchaus nicht der Fall; dem wir sind bisher nicht in der Lage, aus den Befinden an den Initiafformen and den Grad der nachfolgenden Syphilis eine prognostisch verwertharte Ansasge zu machen. Wie oht beobachten wis sehwere und langrwierige, zu Zerfall und Suppuration hinneigende Syphilisformen nach einem minimen Frimaraffect. Es muss daher späteren genaneren statistischen Untersuchungen vorhebalten bleben, über diese Frage Aufschluss zu geben. Denn die hisberigen Angaben ther diesen Punkt variren ausserordentlich.

Erkrankung der Lymphdrüsen. Die charakteristische knotige Anschwellung der nachbartichen Lymphdrüsen verleiht der Stierose ihre wichtige Bedeutung für den Organismus, resp. für die Allgemeinerkrankung desselben. Das Antireten derselben nach Entwicklung der Induration ist unbedingt als Manifestation der Syphilis anguseben. Ihre Beziechaung als indolente Bubonen ist



dem Umstande entnommen, dass diese Drüsenschwellung gemeinhin nicht zur Supparation führt, also ohne besondere snbjective Erscheinungen verläuft. Doch hat man auch Gelegenheit, acute Schwellung, eventuell Entzündung mit Eiterung anch bei der Skleradenitis zu beobachten. Vgl. Artikel "Bubo". II. pag. 622 und 623.

Der Zeitpunkt der Entwicklung der knotjen Drüsenschwellung füllt zuweilen zusammen mit der Bildung der Sklerose, zuweilen rückt er aber auch um wenige Tage hinaus. Dies bezieht sich jedoch blos auf das mechbariehe Drüsensystem. Die entfernter gelegenen Drüsen erleiden erst apäter eine Vergrösserung, so dass dieseble erst zu Zeit der Porruption einer exanthematischen Syphilisform an verschiedene Theilen des Körpers (Nacken-, Cubitat-, Axillar-drüsen etc.) dem Tastgefülls währschubat erscheime (Adentits swieseraalis).

Charakteriatisch für diese Skleradenitis ist die Erscheinung, dass nicht eine einzige, sondern viele oder sämmtliche Drüsen einer Region affeirt sind, die mehr weuiger mit einander zusummenhangen (Récode, RICORD). Dieser polyganglion ären Erkrankung bei der syphilitischen Initialform stellt man die Thatsache gegenüber, dass beim einfachen L'leus contagioum gemeinlin nur

eine Drüse zur Vereiterung gelangt (monoganglionär).

Mit Beung auf den Sitz der Ademokleronis wurde sehon wiederholt bemerkt, dass jene Drütengruppe betroffen wird, in deren Bereich der Prinsterfete
der Syphilis sitzt. Es erkranken dennach zumeist die Inguinaldrütsen, da die Uebertragung der Syphilis in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle an den Genitalen
und ihrer Ungebung, also im Stromgebiet der Leistendrütsen, stattfindet. Demgenniss
genügt wohl die Andentung, dass auch bei eventueller extragenisten Skierose die
correspondirende Drütengruppe in Mittledenschaft gezogen wird. So die Submaxillardrütse bei Sklerose der Mundlippen, die Rertounrieutarfiste bei Sklerose
der Ohrmuscheln, die Thoraxdrütsen beim Sitz des Prinstrußectes an der Brustwarze ete. Ferne entspricht den Sitze der Induration auch die Körperseite, an
der die Drüten zuerst betroffen werden. Nur hier und da intumeseirt die Drüte der
entgegengszetten Siete.

Voransgesetzt, dass es durch änssere Einflüsse nicht zur Vereiterung der Drüsen kommt, so verlaufen die Anschwellungen im Ganzen günstig. Blos die Dauer derselben ist sehr in die Länge gezogen und hängt mit der Dauer des ganzen Syphilisprocesses innig zusammen.

Die Erkraukung der Lymphgefässe hängt mit der Affection der Lymphdrüsen innig zusammen und ist nicht minder charakteristisch als diese. Vide Lymphangioitis nodosa, Artikel "Bubo", II, pag. 635.

B. Allgemeine Syphilis.

Die durch das Syphilisvirus an der Uebertragungsstelle etablirte Sklerose persistri eine gewisse Zeit hindurch als locales Uebel, und zielt blo die benachbarten Lymphdrdeen in Mitteldenschaft. Nach Abbuf jener Zeit treten an verseindenen Theilen des Korpers Affectionen auf, welche als Polgerscheinungen der durch die Sklerose bewerbstelligten syphilitischen Infection aurasehen sind. In erreter Linie wird hier das Hautsystem betröffen. Sehwahe Hypertmien und verschiedenartige Exasulationen stellen sich an gewissen Präditectionastellen der gehabte Infection aufgesommens Virus von seinen neten Depth aus seine Waternung durch den Organismus so weit gefördert hat, dass nunmehr das Uebel zu einem allegemeinen, zu einem constitutionellen geworden ist (un iver seil, e. on ast it ut ion elle Syphilis). Diese erste Eruption eines syphilitischen Haut-canthems erfolgt hald ohne jedwede Störmag in Allgemeinbeidene, hald aber nach einer Summe von Prodromalerscheiungen, welche als Ausdruck mehrfacher Störungen des Girculationasparatek, des Nereronsystems etc. anzusehen sind.

Im weiteren Verlaufe gestaltet sich die lange Kette der Syphilisformen sehr verschieden. Auf leichte d. i. mehr oberflächlich situirte Exautheme folgen nach kürzerer oder längerer Unterbrechung schwerere, tiefergreifende Effloreseenzen der Hant und der Schleimhant; es kömmt später zu ulcerativen oder Infiltrationsprocessen am Hantsystem and an verschiedenen inneren Organeu. In Folge von weiteren Affectionen der Letzteren treten wesentliche Veränderungen im ganzen vegetativeu Leben ein.

Prodromalerscheinungen. In der Mebrzahl der Fälle erfolgt die Ernption eines syphilitischen Exantbems, obne dass während, resp. am Schlusse der Incubationsdauer irgend eine Störung des Allgemeinbefindens sich eingestellt bätte. Bei Anderen dagegen treten mehr oder weniger beftige Prodromalerscheinungen auf, welche zuweilen sieh so steigern, dass sie einen Grad erreichen, wie er den acuten Exanthemen zukömmt. Die auffälligste Erscheinung des Prodromalstadiums hildet der Kopfschmerz. Dieser betrifft bald eine umschriebene Stelle des Schädeldaches, bald breitet er sieb üher den ganzen Kopf aus und manifestirt sieb als drückender, bobrender, oft klopfender Schmerz, der vornehmlich tagsüber und bei Bewegungen sich geltend macht. Grad und Dauer desselhen ist verschieden, so dass er zuweilen kaum eine Beachtung findet, in anderen Fällen dagegen sich als sebr störend erweist und nur während weniger Stunden feblt. Neben dem Kopfschmerz besteht eine Mattigkeit und Abgespanntheit, Schwere in den Extremitäten, Unlust zur Arheit, Appetit- und Schlaflosigkeit. Ansserdem pflegen bestimmte Körpertbeile als schmerzbaft bezeichnet zu werden, Schmerzen in den Seitentheilen des Thorax, in einer oder mebreren Extremitäten, zuweilen Nackenschmerz u. dgl. Dazu kommt eine allgemeine Erregharkeit, Nervosität und Empfindlichkeit gegen äussere Einflüsse besonders mit Bezug auf das Seb- und Hörorgan, dann gegen Temperaturdifferenzen etc. Auch Herzklopfen pflegt sich bie und da einzustellen. In manchen Fällen kommt es zu ganz respectablen Fieberbewegungen, zn dem sogenannten sypbilitiseben Fieber. Die thermometrische Bestimmung desselben, sowie andere hierher gehörige Beobachtnagen wurden namentlich seit GÜNTZ'S verdienstvoller Publication (1873) wesentlieb gefördert (BAUMLER, VAJDA).

Das Eruptionsfieber hesteht in einer allabendlicben Temperatursteigerung während mehrerer Tage, znweilen abor daunrt eine solche auch ohne Unterhrecbung 2 bis 4 Tage und darüber. Was die Temperatur betrifft, so übersteigt sie znmeist etwa nm 1-11/20 C. die normale Eigenwärme, sie erreicht aber auch 40° C.: ia sie kann diesen Grad sogar überschreiten (COURTEAUX). Die Pulsfrequenz entspricht gewöhnlich der Temperaturerböhung.

Es mnss jedoch ansdrücklich bervorgebohen werden, dass in vielen Fällen jede Spur von Fiebersymptomen im Prodromalstadinm des syphilitiseben Exanthems

volikommen fehlt.

Aber nicht nur bei der Prornptiou des ersten syphilitischen Hantexantbems, sondern auch bei manchen recidivirenden Formen können mässige Fiehererscheinungen anstreten. Nicht blos die Steigerung der Temperatur- und Pulsfrequenz, sondern auch die gauze Serie subjectiver Symptome ist alsdann zu

In cu hation. Der Eintritt allgemeiner Symptome des Sypbilis ist durch das Erscheinen eines llautexantbems markirt. Das Sypbilisvirus, welches an Ort und Stelle zunächst eine Neubildung, einen Knoton, erzeugt, bedarf eines längeren Zeitranmes, ehe es von der Uehertragungsstelle aus zuerst die benachbarten, sodann auch die entfernt gelegenen Lympbdrüsen afficirt und endlich als ein über das ganze Hautorgan verbreitetes Exanthem sich manifestirt. Diese zwischen dem Momente der Infection und der Eruption eines syphilitischen Exanthems gelegene Zeitdauer, d. i. die Incubation, beträgt im Allgemeinen 6 his 8 Wochen. Auf Grund einer grossen Anzabl gesammelter und statistisch verwertheter Beobachtungen gelangte man zu dem ehen angestibrten Ergebnisse, welches von den meisten Antoren anerkannt ist. Vereinzelte Fälle liegen allerdings vor, wo zwischen der erfolgten Uebertragung des Sypbilis und dem Auftreten allgemeiner Erscheinungen ein kürzerer Zeitraum lag; wogegen öfter Fälle von längerer Incubationsdauer (10-12 Wochen und darüher) zu heobachten sind. Ja, manchen sehr verlässlichen

Angaben zufolge sollen die Allgemeinsymptome der Syphilis erst 3 bis 4 Monate nach der Infection sieh geseigt shaben (RENGERS). Solche Pälle dürften übrigen nach der Infection sieh geseigt solche Pälle dürften übrigens artige Verlängerungen der Incakationsdaner von Aersten und Laien als öftere Vorkommisse bezeichnet werden, so dürfte dies wahrecheinlich dachreh zu erstäten sein, dass zuweilen ein eliebte Form des Exanthema zur weige Tage bestanden, daber zufällig überseben, eine allfällige Recidive dagegen als erste Ermotion der Syphilis angeseben wurde.

Was die hier angefisherte Inscalation betrifft, so datiren sie manche Antoren nicht von dem Momente der Übertragung der Syphilis, sondern von dem Zeitpunkte, wo der Syphilisknoten, die Sklerose, ausgebüldet vorliegt und berzeichen sie als sa weit eil nen hat ion. Ab erste Inschation gilt sodans jose Zeitlaure, die zwischen der Infection und der Bildung der Sklerose liegt (vgt. oben hilbung, auch an Ort und Stelle die Sklerose ner rerugen, wahrend die Dauer der zweiten Insulation von dem syphilischen Virus in Anspruch genommen wird, mm darch den ganzen Organismses verbreitet zu werden.

Einige Autoren glauben, dass durch eine frühzeitige Behandlung, nameutlich mit Mercurialen, die lenachsionszeit verlangert, die Prourption des Exanthems
daher hinausgeschoben und dieses selbst abgeschwicht werde. Wir kömen uns
nach vielfältigen Beobachtungen dieser Anschaung nieht anschliesen und sind
der Annicht, dass eine allgemeine Behandlung auf die Zeit der Eruption und
allenfalls auch auf den Intensitäterzal des verphilitischen Ausschärger keinen

Einfluss hat, eine Anschauung, welche auch Sigmund vertritt.

Einfluss der Syphilis anf die Blutheschaffenheit. Wie schon oben angeführt, ist das eigentliehe Ageus der Syphilis, also auch eine etwaige materielle Veränderung des syphilitischen Blutes, weder auf chemischem noch auf mikroskopischem Wege gefunden. Man spricht wohl von Verunreinigung des Blutes durch das syphilitische Virus, von vergiftetem und erkranktem Blute bei Syphilitischen etc.; aher der Nachweis fehlt noch immer. Andere Autoren nehmen eine krankhafte Veränderung des Blutes analog dem hei Chlorotischen, Anämischen (Chloranamie) an und VIRCHOW bezeichnet sie als syphilitische Chlorose. RICORD hat durch Untersuchungen mit GRASSI eine Verminderung der Blutkörperchen bei Syphilis nachgewiesen. Zu demselben Resultate kam WILBOUCHEWITSCH durch Zählen der rothen Blutkörperchen. So plausihel iedoch alle die betreffenden Argumeute sind, durch welche man das Blut als Träger des Syphilisvirus beschuldigen will, so können gleichwohl manche Einwendungen nicht einfach zurückgewiesen werden. So hält VIRCHOW mit Bezug auf die Annahme einer veränderten Blutmischung den oft blübenden Zustand der Kranken gegenüher, welche an syphilitischen Rachengeschwüren, Hantausschlägen etc. leiden, Und Thatsache ist, dass manche Individuen zur Zeit der Eruption der allgemeinen Syphilis ein ziemlich schlechtes Aussehen darhieten, bei Anderen dagegen könnte dem Aussehen zufolge keinesfalls auf die arge Dyskrasie geschlossen werden.

Es mass noch bemerkt werden, dass der Allgemeinzustaud bei Syphilisnicht hlos gelegetlich der Eruption des Exanthens verschlimmert werden kann. In späteren Stadien, wo auch wichtige innere, an der Bluthildung participirendo Organe erkranken, liegt wold eine seher berhelbeit Uranche der Störung des Gemeingefühls vor. Als Folge derartiger unbstantieller Affectionen wichtiger Organe Niver. Leber etc. eustseht sodann eine dem Grafen nach verschiedene, indirect

dnreh die Syphilis erzeugte Cachexie.

Einfluss der Syphills auf Traumen. Der früher allgemein verhreiteten Ansicht, dass Wunden bei Syphilitischen sehwer heilen, eventuell einen eigenthümlichen Verlauf zeigen, steht jetzt die vielfältig constatirte Thatsache gegenüber, dass die Syphilis den Wandverlauf nicht im geringsten alterirt. Es kamen grosse Verletungen, Knochenhrüche bei Syphilitischen zur Beobschlung, Es liegen jedoch auch Beobachtungen vor, denen zufolge manche Wunden, zumal wenn ein andanernder Reiz auf sie ansgeübt wurde, einen abnormen Verlauf anfwiesen. Es erfolgte inflittation der Wundränder, üble Beschaffenbeit der Wundfläche etc. Wie zufolge von mechanischer Irritation (Reibung), so sind anch nach

thermischen und chemischen Reizen derlei Infiltrationen entstanden.

TARNOWSKY WOITE bei Syphilitischen sowohl während der Frith- als auch während der Spätperiode der Krankheit constant derlei charakteristische Infiltrate durch Reize, und awar durch Actungen mit RicoxD'scher Pasta (Schwefelsätze mit Köhenparive) erzesigen (Cauteriautio prozocatoria), und däudruch die Syphilis auch dann constairten, wenn jedes Symptom derseiben fehlte (latente Syphilis). Die Methode hat sich jedoch nicht bewährt (KöhNER, KAPOSI).

Einfluss der Syphilis auf interenrirende Erkrankungen. Eine Reihe von Krnakheiten, von denen Personen während des höriden Stadiums der Syphilis befällen werden, verläuft hier ehenso wie bei syphiliertein Individern. Beide Erkrankungen bestehen demanne fleicheiteig und nehmen pi inren eigenartigen Verlauf. Namentlich sind es phiegmonöse Affectionen und chronische Krankheitsformen, von denen dies gilt (Thbervalose, Strophindes, Sorbatt etc.).

Bei intercurrirenden Erkrankungen dagegen, zumal bei acuten fieberhaften Formen, ist das Verhältniss anders geartet. Im Allgemeinen tritt hier die syphilitische Affection in den Hintergrund, eventuell kommt sie während der Dauer iener anderweitigen Krankbeit zum völligen Verschwinden. So ist es bekannt, dass bei Variola, Typhus, Pnenmonie, alsbald nach dem Fiebereintritte die Syphiliserscheinungen, namentlich die exanthematischen Formen, rückgängig werden, Ganz markante maculöse oder papulöse Syphilide erblassen oder schwinden vollständig, wenn die Fiebersymptome einen gewissen Grad erreichen. Nach Ablanf dieser treten nun die syphilitischen Hautausschläge wieder hervor, jedoch in geschwächtem Maasse, und zwar entspricht der dermalige Status der Syphilis jenem Stadinm derselhen, das durch die relative Daner der Krankheit, eventuell in ihrem Verlaufe spontan erreicht worden wäre, sofern die intercurrirende Krank heit nicht dazwischen getreten wäre. Combinirt sich ein papulöses Syphilid mit einem Typhnsfall, so verschwindet das Erstere vollständig, und erscheint auch nicht mehr nach der Reconvalescenz; das Auftreten späterer Inetischer Formen ist jedoch nicht ausgeschlossen. Während einer Pneumonie würde jenes papulöse Exanthem wohl abblassen; doch würden Residua nach Ablauf derselben noch zu beobachten sein.

Interessant ist die Combination von Erysipel mit einem syphilitischen Exanthem. Dieses hiasts allerdings wieder ab. Doch erscheint entsprechend den mit vermehrter Infiltration ofer Exandation der Haut einhergehenden Efferseenzen (Papel n. Z. B.) je eine dankelpigmentirte, etartheir Fishels, mageben von einem blassen, blassweissen, seharf markitren, zuweilen auch verschwommenen, relativ breiten, und über die scheinbare Grenze der Infiltration hinansgehenden Hof.

Vom Diabetes wird behauptet, dass die Glycosurie während der Daner der syphilitischen Erscheinung zur Sistirung kommt, nach Verschwinden derselben jedoch wieder sich einstellt (SEEGEN, FOURNIER).

Verhalten der Syphilis hei diversen Zuständen des Individuums. Zunächst bemerken wir, dass Personen jedes Alters von der constitutionellen Syphilis hefallen werden können. Junge Kinder, erwachsene Individuen und Greise acquiriren die fragliche Krankheit durch directe Mittheilung, nicht zu gedenken der durch Heredität übertragenen Syphilis. Nach dem Anstreten der syphilitischen Initialform läuft die ganze Kette der Inetischen Affectionen bei Individuen jedes Alters unter sonst geringfügigen Unterschieden ah.

Was die Körperconstitution hetrifft, so herrscht hier dasselhe Verhällniss wie hei anderen Allgemeinerkrankungen. So werden kräftige, gesunde Personen gemeinhin von schwächeren und milderen Formen hefallen, während herangekommene gewöhnlich heftigere und schwerere Syphilissymptome aufweisen.

Bei letzterer Kategorie ist auch der Verlauf ein minder günstiger,

Der Einfluss der Schwangerschaft anf Form und Verlauf der Syphilis äussert sich durch das Auftreten intensiver Symptome, wohei inshesondere der hartnäckige Verlauf anzuführen ist. Namentlich leisten die localen Formen jeder Therapie energischen Widerstand. Nach Ablauf der Schwangerschaft erscheint die Syphilis wesentlich tractabler.

Verschiedene acute oder chronische Krankheiten zeigen ein sehr differentes Verhalten in Bezug auf die Entwicklung und den Verlanf der allgemeinen Syphilis (vgl. ohen: Einfinss der Syphilis auf intercurrirende Krankheiten). Das Auftreten örtlicher Formen wird durch eventuelle pathologische Zustände der hetreffenden Organe begünstigt. So die syphilitische Erkrankung des Kehlkopfs hei Catarrhen des Larynx, Entstehung exnlcerirter Papeln hei Falten und Hämorrhoiden des Afters etc. Dass Tuherculose, Scrophulose die Syphilis ungünstig heeinflussen, ist leicht erklärlich, und in der That sind es die schwersten Formen dieser Krankheit, welche zu jenen allgemeinen Dyscrasien sich gesellen. Hierher gehören auch andere ähnliche Formen (Malaria n. dgl.).

Ueherdies herrschen verschiedene rein individuelle Verhältnisse. In dem einen Falle treten geringe und günstig ablaufende Synhilisformen auf, während sich in anderen schwere und hartnäckige Formen entwiekeln. Daher kommt es, dass hald die einfachsten therapentischen Eingriffe sich als erfolgreieh zeigen, hald jedoch alle Mittel nicht ausreichen, nm der fortschreitenden Zerstörung Einhalt zu thun. Diese Verschiedenheiten werden wohl zuweilen durch äussere Einflüsse erklärt,

zumeist jedoch sind sie hlos individueller Art.

Dauer der Syphilis. In günstigen Fällen, und zwar hei jenen, wo es nur zu einer einzigen Proruntion eines synhilitischen Exanthems kömmt, nach dessen Beseitigung sodann keine weiteren Erscheinungen der Syphilis auftreten, danert die Krankheit 2-4 Monate. Da aher in der Mehrzahl der Fälle Recidiven und diverse Localformen die Syphilis erschweren, so heträgt die Daner der Krankheit viele Monate, ja 2-3 Jahre und darüher, je nachdem für die Oeconomie wichtige Organe eine tiefergreifende Veränderung erleiden. Diese Verschiedenheit in der Dauer der Krankheit hängt wieder in erster Linie von individuellen Verhältnissen ah, welche vom Arzte entweder gar niebt gekannt sind, oder eventuell auf mancherlei äussere oder innere Einflüsse zurückgeführt werden. In einem gegehenen Falle sind wir daher nicht in der Lage, eine prognostisch verwerthhare Aussage über die Dauer der Syphilis zu machen.

Verlanf. Auch hier variiren die einzelnen Fälle ganz hedeutend. Der günstige Verlauf hängt einerseits von der Dauer der jeweiligen syphilitischen Eruption, andererseits von den geringen Nachschühen ah. Die letzteren treten in Zeitränmen von 2-6-12 Monaten und darüher auf, wohei zu hemerken ist, dass jede Recidive die vorhergegangene Eruption an Intensität, wenn auch nicht an Extensität ühertrifft. Die einzelne Efflorescenzen nehmen sodann eine grössere Tiefe in den Hantschichten ein, ja sie tendiren später immer mehr zu Ahstossung der oheren Schichte, ja zum Zerfalle derselben. Damit und zugleich mit der Raschheit, in der die Recidivformen erscheinen, hängt die Bestimmung des Grades der

Krankheit zusammen - leichte, schwere, bösartige Form. - Als galopirende Syphilis (Vérole galopante), tritt sie dann auf, wenn die einzelnen Proruptionen einander rasch und zugleieh in hösartigen Formen folgen.

Wir sind nieht bereehtigt, die Schwere eines Falles von Syphilis von der Beschaffenheit des Virus ahhängig zu machen, welebes als Quelle der Infection dient, da lant Zengniss der Erfahrung von Individuen mit schweren Syphilisformen solche ganz leichter Natur acquirirt werden und nmgekehrt. Ja von ein und derselben Quelle der Uebertragung stammen leichte und schwere Formen. Die Schwere des Einzelfalles hängt vielmehr von der Ernährung des Individnams und anderen Einfittssen ab, denen es exponirt ist.

Ausgang. Sich selbst überlassen, nimmt die Syphilis gar oft grosse Dimensionen an; es kommt zu partieller und totaler Zerstörnug wiehtiger Organe, und so zu erhebliehen Functionsstörungen. In anderen Fällen erfolgt aber auch Naturheilung. Die einzelnen Formen schwinden, auch die Nachsehübe, zumal milderer Art, laufen gunstig ab, und es bleiben keinerlei Erscheinungen der Syphilis zurück (Spontanheilung). Verlauf und Ausgang werden jedoch durch zweckmässige hygienische, diätetische und therapentische Massregeln wesentlich im günstigen Sinne beeinflusst. Die nächste Folge dieser activen Eingriffe ist die Unterdrückung von Nachschüben, eventuell das Auftreten milderer recidivirender Formen. Die Todesfälle nach Syphilis sind nicht durch diese selbst, vielmehr durch andere indirecte Zustände (Tuberenlose, Leber-, Nierenkrankheiten, grosse Eiterungen etc.) bedingt. Die Heilharkeit der Syphilis wird von der Majorität der Aerzte

anerkannt, und werden mehrfache directe und indirecte Beweise für diese Thatsache angeführt. Das Schwergewicht der Frage liegt nunmehr blos in der Frage, wann die Syphilis als geheilt zu hetrachten ist. Denn bei der Mögliehkeit von Recidiven sind wir nicht herechtigt, die Beseitigung aller manifesten Erscheinungen der Krankheit als Heilung anzusehen. Wir sind daher gezwungen, noch eine längere Beobachtungsfrist in Anspruch zu nehmen, nach deren Ahlauf die Syphilis als gebeilt gelten darf. Die Dauer dieser Frist variirt ie nach der Schwere des Falles, and soll mindestens 1-2 Jahre betragen. Ja manche Aerzte plaidiren für eine noch längere Beohachtungsfrist.

Localisation der Syphilisformen. Wir haben gesehen, dass die allgemeine, die constitutionelle Syphilis zunächst durch ein Exanthem an der Hant sich kundgieht. Im Verlaufe der Syphilis wird dieses Organ wiederholt von verschieden geformten Efflorescenzen hefallen, die wir daher vor Allem einer Bespreehung unterziehen wollen.

Weiters kommt die Schleimbant verschiedener Organe in Bezug auf die syphilitischen Affectionen in Betracht. Sowohl in der Periode der Frühformen als anch in der der Spätformen wird die Mucosa, und zwar in wesentlich differenter

Weise in Mitleidenschaft gezogen.

Neben der Hant und Schleimhaut, die allerdings vorzugsweise von Syphilis hefallen werden, spielt das Knochensystem eine sehr wesentliehe Rolle. Periost, Knochengewebe und Markhaut, nicht minder der Knorpel und das Periehendrinm, können einzeln oder mehrere zugleich befallen werden, wobei gewisse Theile als Prädilectionssitze der syphilitischen Erkrankungen bekannt sind.

Noch sind einige Organe, als Iris nnd Hoden, anzuführen, deren häufige Erkrankung an Syphilis unserer Beohachtung leicht zugänglieh ist, während die syphilitischen Affectionen anderer Organe, wie der Lunge, Leber, Milz, Niere und namentlich des Nervensystems früher am Obductionstische häufig constatirt, nunmehr auch klinisch verfolgt werden.

Wenden wir nns znnächst znr

I. Syphilis der Haut.

Zieht man das Gesammthild der Syphilis im recenten Stadium, in der Frühperiode (secundäre Syphilis) in Betracht, so treten zunächst jene Erscheinungen der allgemeinen Decke entgegen, die wir als syphilitisches Exanthem bereits

signalisirt haben. Eine grosse Auxahl einzelner oder zusammenhängender Ellorescenene, zienlich verschieden an Form, Parbe, Auschhang etc., bedeckt die Hant am Stamme, wohl anch an den Extremitäten und am Kopfe. Diese Eruption der Haut hildet und as hervorzegendete Symptom der sehon seit geranner Zeit den Organismus des Individuouns durchseuchenden Syphilis, und wird als Syphilit, Hautsyphilid, ayphilitisches Exanthem, Syphilit; eutanen de zeichnet. Der von Allebar berrührende Name, Syphilitä" wird offi nicht blos and die Erscheiungen an der läut, sondern auch auf die der Scheimhaut bezogen.

Mit dem Erscheinen des syphilitischen Exanthems ist die Krankheit als allgemeine, als constitutionelle, gekennzeichnet. Während der ganzen Dauer des Syphilisprocesses muss auf die Beschaffenheit der Haut ein besonderes Angenmerk gerichtet sein, denn mit dem Verschwinden und Wiedererscheinen des Exanthems hält auch die Ahnahme, resp. das Wiedererwachen der Allgemeinerkrankung gleichen Schritt. Es verhält sich nämlich bei der Lues durchaus nicht wie hei anderen acuten oder chronischen Hantaussehlägen. Mit dem Verschwinden des syphilitischen Exanthems ist uämlich die Krankheit nicht beseitigt. Nach einiger Zeit kommt neuerdings ein Syphilid zum Vorschein, das mit dem vorhergehenden in manchen klinischen Charakteren wohl übereinstimmt, in Bezug aut die Intensität der Hauterkrankung, auf die Hartnäckigkeit des Verlaufes und auf die concommittirenden Symptome jedoch eher eine Zunahme der Krankheit bedeutet. Zwischen den einzelnen Eruptionen exanthematischer Formen liegen kürzere oder längere Perioden, innerhalh welcher die Hant keinerlei Symptome der Syphilis answeist und die gewöhnlich als Periodeu der Latenz (latente Syphilis) angesehen werden.

Schon diese Momente zeigen, welche Wichtigkeit der Kenntaiss der diersem exantemischen Spyllitäformen zukommt. In praktische Bezichung steht hier obenan die Nothweedigkeit einer präcisen Bestimmung der Syphilide, als solcher, welche in erster Liais zur Feststellung Ger Gesammtdiagnose dient. Der Arzt muss demnach bei jeder Untersuchung auf Syphilis zunächst die allgemeine Decke einer Bestelltigung unterziehen. Sodaun gestattet eine genaue Beobachtung der einzelnen Efflorssenzen auch einen mehr weniger positiven Rückselhuss auf Grad, Verland und Schwere der Syphilisform. Denn die Erfahrung lehrt jenes Exantliem, welches als erste Manifestation der Syphilis auftritt, von den einzigen mit nöglichster Sicherheit unterscheiden, welche in den späteres Perioden zum Vorschein kommen. Das Studims der Hautsyphilide ist jedoch mit Rücksicht auf die grosse Verschiedenheit ihrer Formen im Altgeweiger als manche aufder nicht zu gehört. Der der Schweizer der Schweize der Syphilisse de Dermatonosen, welche genochnit unter einbeitlichen Bildern auftreten und verlanfön.

Charakteristische Merkmale der Syphilide. Weder vom anatomischen noch vom klinischen Standpunkte lässt sich hei den verschiedenartig gestalteten Hautsyphiliden, und namentlich den sie constituirenden einzelnen Eruptionen irgend ein auffälliges Zeichen anführen, wodurch sie sich von anderen ähnlichen, aber nicht syphilitischen Dermatonosen zuverlässig unterscheiden würde. Die anzuführenden Charaktere der Hautsynhilide sind sämmtlich so geartet, dass sie bei einer oder der anderen vulgären Hautkrankheit gleichfalls eine Rolle spielen. Es folgt also daraus, dass zur Bestimmung von Exanthemen als Syphiliden nicht nur eine Summe der sie charakterisirenden Merkmale, sondern auch noch weitere Erscheinungen, zumal an anderen Organen oder Organtheilen (Schleimhaut, Drüsensystem etc.) volle Berücksichtigung zn finden hahen. Wohl gieht es Fälle, wo die hlosse Besichtigung einer solitären Effloresceuz, eines kleinen, 1-2 Cm. im Durchmesser halteuden Hantstückehens, die Diagnose auf Syphilis ausser Zweifel stellt; dagegen müssen in anderen Fällen auch andere Anhaltspunkte zur Feststellung der Krankheit gesucht werden. Berücksichtigen wir nun die charakteristischen Merkmale der syphilitischen Efflorescenzen:

304

Der Form nach ist die syphilitische Effloresenz gewölnlich rund, oder nähert sie sich wenigstens dieser Gestalt, welche im Falle von Confinirung begreiflicherweise alteritt ist. Oft ist jedoch die Form anch ziemlich uuregelnissig. Die Begrenzung ist siets eine scharfe, wiewohl das periphere Infiltrat siets jünger als das eentrale ist, da die Entwicklung desselben von der Mitte ansgeht.

Die Farhe der Efforeseenz gebört den dankeln Nanneen an: hraun, braunroth, kupferroth, livirkroth u. alg. Man vergieht die Farbung der Spyhildie mit der Farbe des Schinkens (PALLOTA) oder des angelaufenen Kupfers (SWEDLATE). Doch entspricht diese Farbung auch der bei anbeten Dermatonen, wo die Infiltration mit Biltantsritt einhergeltt. Da es sich nicht um blosse Hyperalmie bandelt, so der Unstand, dass die Parbung im Verlaufe, zummt in Fölge der Resorption des lafftrats modificirt wird, d. i. allmalig blässer wird, um geneinhin einen gleichmästigen Pigmenttelex zu hinterfassen.

Die Anordnung der einzelnen Infiltrate nach der Kreisform findet namentlich daun statt, wenn ein gruppenweises Auftreten des Syphilids sich einstellt.

Als besonderes charakteristiestes Merkmal der Syphilide ist die Polymorphie anzuehen, inden blecht seltes ein einzige Form des syphilitischen Exandrems vorkommt. Gewöhnlich gebören die Effloresenzen mehreren Formen d. i. reenstern und späteren, aber auch verschiedenen Entwicklungseponben au, so dass gleichzeitig das regressive Stadium, so wie das der Entwicklung selbst einer und dereiben Form zu heobachten ist.

Die Localisation der Syphilide ist ebenfalls eigenthümlich. Nicht dass alls syphilisches Exasteme einen Präditerionssitz hatten, soondern jede Porm dersiehen occupirt je eine gewisse Körperregion, nach welcher oft auch Modificationen des Verlaufes und der Form eintreten. So verhalt es sich mit maschen Formen an den Seitentheilen des Thorat, am behaurten Theile des Kopfes, wieder bei anderen in der Genitsonalfegend oder an der Flachhand etc.

Das symmetrische Auftreten der Syphilide wird in der Majorität der Fälle heobachtet. In einer anschnlichen Zahl von Fällen kann jedoch keinerlei Symmetrie in der Vertheilung der Efflorescenzen beohachtet werden.

Als negatives Merkmal wird der Mangel des Hautjuckens bei den Syphiliden angegehen. Gleichwohl weiss man, dass hei Individuen mit zarter Hant manche Exantheme, zumal zur Zeit der Schuppenhildung ein fortwährendes Jucken vernrsachen.

Wir haben noch die Producte der Rückhildung der Eruptionen anznführen. Dahin gehören vorerst die Schuppen, welcho als zarte dünne, weisslichgelbe, odor gelbliche Plättchen zuerst im Centrum sich zeigen, später, wenn hier keine Abstossung der Hautschichten mehr stattfindet, erscheint schliesslich ein Schuppenring an der Peripherie, dessen einzelne Stücke allmälig zu welterer Ahstossung gelangen, Nach Resorption des Infiltrats, d. i. nach gänzlicher Ahschuppung der Efflorescenz ist der Epithelüherzng am Standorte blass pigmentirt, die zarte und feine Hant lässt sich leicht in Falten oder Fältelsen ziehen. Die Schnppen hilden das Product der Rückbildung bei einfachen Infiltraten. Geht diese mit Pustel- oder Geschwürshildung einher, so entsteht eine Krnste, deren Mächtigkeit in geradem Verhältnisse steht zu der quantitativen und qualitativen Beschaffenheit des zur Ausscheidung gelangenden Secretes (Serum, Eiter etc.). Unter den Krusten bleibt die oherste Epidermisschicht nicht unversehrt, ja unter denselhen entwickeln sich ganz charakteristische syphilitische Geschwüre. Doch verharrt zuweilen die Kruste his zur erfolgten Heilung des Defectes an Ort und Stelle, so dass nach Abstossung derselben eine zarte, geröthote und pigmentirte Hant zum Vorschein kömmt.

Anatomischer Charakter der Syphilide im Allgemeinen. Die verschiedenen änsserlich so sehr differirenden Einzelefflorescenzen, welche ihrerseits die mannigfachsten Formen der eutanen Syphilis constituiren, müssen als ein Infiltrat, als ein Neuezhilde angesehen werden, das einzelne oder mehrere

305

Schichten der Hant, ja des anbeatanen Gewebes durchstatt. Selbat der zarteste Fleck ist nicht der Ausdruck einer blossen Hyperänie. Vielmehr kann such hier selond der Nachweis einer stattigehalten Exusulation anatomisch wie klinisch nach-gewissen werden. Die mikroskopische Untersuchung zeigt Frallich nichts Specifisches, nichte Charakteristisches. Bei alles Eruptionsformen der Hautsyblidie können die Infiltrationszellen gefunden werden, die sich von andern Zellen nicht unterscheiden. Diese Infiltration hat jedoch das Eigenthümliche, dass sie im Verlanie zu vorltattnäger Resorption gelangt, dass sie also kein Substrat zur Organisirung neuen Gewebes gielkt. Virzenow bezeichntet diese Zellen dengemiss als unreife.

Grundformen der Hautsyphilide. Die Analyse der diversen syphilitischen Exantheme, so sehr dieselben im Allgemeinen und Speciellen differiren, lässt die vielgestaltigen Efflorescenzen gleichwohl auf wenige einfache Formen zurückführen. Ueberblickt man nämlich nicht nur an einer Reihe von markanten Fällen. sondern auch an einem und demselben Individuum die an der Haut wahrnehmbaren Syphilisproducte, so hat es den Anschein, als oh die vielgestaltigen und anatomisch wie klinisch verschieden scheinenden Einzelefflorescenzen auch differenten Exanthemformen angehören. Und doch lässt sich das Ding wesentlich einfacher auffassen. Hierbei sind es nämlich nicht allein von der Entwicklung ahhängige Varietäten, sondern auch durch den Verlauf bedingte Modificationen, welche das Hauthild dem prüfenden Ange entgegenstellt. Aus der grossen Anzahl der über den Stamm zerstrenten einzelnen Proruptionen können wir folgende Hanpttypen aufthren: 1. Flecke, Maculae, 2. Papein, Papulae, 3. Pustein, Pustulae, 4. Knötchen, Tubercula und 5. Knoten, Gummata. Diese wichtigsten Krankheitsproducte der Hant constituiren die polymorphen syphilitischen Exantheme, indem sie durch ihre Anreihung, durch ihre verschiedenartige Entwicklung, sowie durch die Arten der Rückhildung mannigfache Varianten in der Configuration der Syphilide veranlassen. Diese vereinfachte Auffassung der Hautsyphilide ermöglicht vornehmlich die Ausschliessung der regressiven Producte aus der Reihe der Grundformeu, während bei den älteren Eintheilungen auch die Krusten, Schuppen etc. als selhständige Krankheitstypen Berücksichtigung fanden.

Eintheilung der Hautsyphilide. Bei den älteren Eintheilungen und Benennungen der Hautsyphilide waltete das Bestreben vor, die vulgären, nichtsyphilitischen Dermatonosen zu denselben in Vergleich zu bringen und so die Namen der letzteren, hlos mit dem Attribut "syphilitisch" versehen, für die verschiedenen Hautsyphilide zu verwenden. Daher sprach man von syphilitischer Varicella, Acne, Impetigo, Rupia, Scabies, Eczem etc. Begreiflicherweise resultirte hieraus eine grosse Anzahl von Namen und Formen, die in mehr oder weniger complicirte künstliche Systeme eingezwängt wurden. Als die relativ einfachste Classification erscheint die von Biett herrührende, die auch später von ALIBERT, CAZENAVE und auch von RICORD adoptirt wurde. RICORD fügte nur zu dieser auf anatomische Principien heruhenden Eintheilung noch eine zweite, eine chronologische binzu, judem er die Syphilide in frühzeitige und späte Formen schied und ausdrücklich hervorhob, dass die Auseinanderfolge der syphilitischen Exantheme immer in chronologischer Reihe vor sich geht, so dass wohl eine tardive Form der Syphilide nach einer recenten, aber nicht umgekehrt auftritt. Nach den Grundformen, die wir oben entwickelt haben, theilen wir die

Syphilide ein in: 1. Das maculeus Syphilid. 2. das papulões Syphilid, 3. das putulões Syphilid, 4. das tuberculões Syphilid und 5. das Knotensyphilid, das Gumma. Diese verschiedeuen Formen der Syphilide stellen blos die Haupttypen dar, weshalb noch mancheriel Unterabbeilungen vorzuführen sind.

1. Das maculose Syphilid.

Sy u o u y m a: Fleckensyphilid, Erythema syphiliticum, Roseola s. Macula syphilitica, Syphilis cutanea maculosa.

Das maculõse Syphilid tritt als erste Erscheinung der Allgemeinerkrankung an Syphilis unter den Symptomen des ohen augeführten Eruptionsfiebers auf und Real-Encyclopidie der ges. Heilkunde. XIII. 13 .

besteht aus kleinen, solitär stehenden, runden oder rundlichen gleichmässig gerötheten, zahlreich über den Stamm verhreiteten Flecken. Die Röthe variirt zwischen Hellroth his Brannroth und Dunkelroth, ist auf der ganzen Scheibe ziemlich gleichmässig und schwindet auf Fingerdruck nicht; höchtens blassen die peripheren Theile ah. Die Dimension der Macula schwankt zwischen 1/2 bis 11/2 Cm. im Durchmesser. Die Begrenzung ist nicht ganz scharf und namentlich dann undentlich, wenn die Farbennuance eine blasse ist. Beim Hinühergleiten mit dem Finger kann eine Niveauerhöhung nicht constatirt werden. Eine Abschuppung oder Abschilferung des Fleckensyphilids findet nicht statt. Bei erhöhter Temperatur der Haut (warmes Bad) oder durch leichtes Frottiren derselhen treten die Flecke deutlicher hervor. Die Zahl der Maculae syphiliticae ist sehr verschieden. Bald sind nur wenige Exemplare am Seitentheile des Brustkorhes zu finden, bald sind sie in grosser Anzahl an den verschiedensten Theilen der Hant zerstreut. Ihre Anordnung ist zumeist eine nnregelmässige: zuweilen jedoch hilden sie gewisse regelmässige Figuren, Ringe etc.

Die von der Syphilis ahhängigen fleckenartigen Exantheme (Erytheme) zeigen in Bezug auf Form, Ausdehnung, Vertheilung, Standort u. dgl. sehr grosse Verschiedenheiten. Diese sind zum Theile rein individueller Natnr, daher auch ohne jeden Einfluss auf den Grad der Erkrankung. Dagegen verhalten sich

andere Varietäten in vielfacher Beziehung durchaus nieht indifferent.

So kommen zunächst jene Flecke in Betracht, die in geringerer Zahl und kleinen Exemplaren blos an zarten Hautstellen unmittelhar nach dem Ernptionsfieber, also nach Ablauf der Incubation als erste Manifestation der Syphilis anstreten. Dieses Erythem zeichnet sich durch eine relativ blässere Farbe und mehr oder weniger isolirte Vertheilung der Efflorescenzen, ferner dadurch ans, dass sie nur kurze Zeit, wenige Tage, selten 1 bis 2 Wochen persistiren und dann ohne Hinterlassung von Pigmentslecken oder anderen Spuren, also auch ohne Ahschuppung etc. vollkommen verschwinden. In Folge dieser kurzen Daner und der geringstigigen, wenig sinnfälligen Erscheinungen, die es hervorruft, wird dieses maculose Syphilid vom Kranken und Arzte leicht übersehen.

Ein andere Gruppe von erythemartigen Flecken, die im Gefolge der Syphilis auftritt, besteht aus grösseren kreisförmigen Efflorescenzen, die dichter nebeneinander stehen, eine dunklere Röthe aufweisen und nicht allein an zarteren, sondern aneh an resistenteren Hantstellen sich etabliren. Bei grösseren Exemplaren pflegt der centrale Theil von jeder Röthung frei zn sein (Eruthema annulare, orbiculare). Stossen einige Efflorescenzen aneinander, so kommen theils regelmässige, theils unregelmässige Figuren zu Stande, welche der Hant ein eigenthümliches Gepräge verleihen. Dieses Erythem gehört nicht dem Anfangsstadium der allgemeinen Syphilis an, sondern tritt als Recidivform zwischen anderen, gewöhnlich schwereren Syphilisformen auf. Der geringste Zeitranm, der zwischen der Infection und dem Erscheinen dieses Exanthems liegt, heträgt wohl 4-6 Monate, kann aher auch nach 1-2 Jahren erst sich einstellen. Weiters persistirt dieses Erythem durch mehrere Wochen, ja 2-3 Monate und schwindet allmälig durch Verkleinerung, indem zuert die centralen Theile zur Resorption gelangen. Die blasse Pigmentirung, die hier zurückhleibt, gelangt in relativ kurzer Zeit zur Resorption.

Fassen wir die erstangeführte Form als einfaches oder kleinmaculoses Syphilid auf, so hahen wir in der zweiten Gruppe von Erythemen

das grossmaculose (das figurirte) Syphilid.

Das Fleckensyphilid erscheint vorzugsweise am Stamme, aher auch an den Extremitäten. In einer geringen Anzahl der Fälle finden sich Maculae syphiliticae anch am Gesichte, an der hehaarten Kopfbaut etc. Im Allgemeinen tritt das Erythem an zarten Hautpartien deutlicher hervor, daher fahndet man am häufigsten an den Seitentheilen des Thorax nach demselben. So findet man es ferner an den Beugeseiten der Extremitäten, an der Stirne n. dgl. Doch liesse



sich keine Partie der allgemeinen Decke anführen, an der hie und da einzelne oder zahlreiche syphilitische Flecke nicht zu beobachten wären, denn auch Handrücken und Handflächen können nicht ausgenommen werden. Zumeist beohachtet man eine symmetrische Verbreitung des Fleckensyphilids. Die dentliche Wahrnehmharkeit desselhen ist übrigens durch mancherlei Momente behindert. So durch reichlichen Haarwuchs in der Gegend des Brustbeins und der Linea alba, bei zahlreicher Acne am Rücken etc.

Das maculose Syphilid, als erste Manifestation der allgemeinen Syphilis tritt gemeinhin nach einem Eruptionsfieher nur an wenigen Theilen des Körpers, und zwar an den Prädilectionsstellen (Stamm, Bengeseite der Extremitäten) auf, während das grossmaculöse Syphilid an den diversesten Regionen vorkömmt (Stirne, Streckseite der Extremitäten, Nacken, Cutis penis etc.). Das letztere, ohne Eruptionsfieber erscheinend, ist gewöhnlich mit anderen Syphilisformen einer späteren Periode vergesellschaftet, oder es erscheint als Nachschuh nach Ahlanf derselhen.

Gleichzeitig mit dem macnlösen Syphilid treten zuweilen analoge Eruptionen an der Mundschleimhant, namentlich an den Gaumenbögen und Tonsillen, ferner kleine, mit Schuppen- und Krustenhildung einhergehende Efflorescenzen am behaarten Theile des Kopfes auf. Ausserdem pflegen vage Schmerzen rheumatoider Natur, auch Knochenschmerzen n. dgl. sich einzustellen, um nach wenigen Tagen, spätestens mit dem Verschwinden des Exanthems zn sistiren.

Das Fleckensyphilid bildet die leichteste Form der syphilitischen Exantheme und geht ziemlich rasch, auch ohne jede Medication znrück.

Die Häufigkeit des selbständig auftretenden maculösen Syphilids ist eine relativ geringe, in der Mehrzahl ist es mit anderen syphilitischen Exanthemformen combinirt.

Die anatomischen Verhältnisse der Macula syphilitica bestehen nach den Untersuchungen BIESIADECKI'S in einer Erkrankung der Bintgefässwände, die sich durch Vermehrung der körnigen und zelligen Elemente derselben kundgiebt. Nach Kaposi findet sich anch beginnende Proliferation der Bindegewehskörperchen innerhalh des Papillarkörpers vor, demgemäss die syphilitische Macula die Einleitung zur Bildung einer Papel hildet.

Die Diagnose des maculosen Syphilids macht im Grossen und Ganzen keine nennenswerthen Schwierigkeiten. Es genügt daher die einfache Aufzählung der Hanterkrankungen, mit denen eine Verwechslung vorkommen könnte. Zunächst die aeuten Exantheme, Morbilli, eventuell Scarlatina; dann verdient das Exanthem hei Typhus und Cholera Erwähnung. Weiters kömmt Roseola balsamica (Erythema ab ingestis) in Betracht. Noch mag angesührt werden: Pityriasis versicolor, Herpes tonsurans, Erythema exsudativum multiforme (HEBRA).

2. Das papulõse Syphilid.

Synonyma: Papulae syphiliticae, Syphilis cutanea papulosa, Knötchensyphilid, Suphilis cutanea lenticularis, lenticulares Syphilid,

Die syphilitische Papel hildet eine planeonvexe his halbkugelige, 1 Mm. bis 1 Cm. im Durchmesser haltende, rande oder randliche, scharf begrenzte Elevation der Haut, von hrauner oder braunrother Farhe, glatter Oberfläche hei einer charakteristischen, regressiven Metamorphose. Wiewohl der Begriff Papel im Allgemeinen ein genau präeisirter ist, so liefern doch die syphilitischen Papeln je nach den verschiedenen Stadien der Entwicklung und Rückhildung, ferner nach den diversen Standorten etc. so mannigfache Bilder, dass man das in Rede stebende Syphilid an sich schon als ein eminent polymorphes bezeichnen kann. Diese untereinander so verschiedenen Befande müssen gleichwohl mit Rücksicht auf die Analogie der Evolution des Syphilisproductes unter dem Titel der syphilitischen Papel snhsumirt werden. Zunächst hesprechen wir demnach die syphilitische Papel, ihre Entwicklung und Rückhildung an Stamm und Extremitäten als syphilitisches Exanthem, eigentliches papulöses Syphilid. Es ist üblich, das papulöse Syphild in ein kleinpapilöses und ein grossppulüses einzutheilen. Die Erfahrung lehrt nämlich, dass das Erstere zu den sehweren Formen zählt, dass auch die Entwicklung, besonders die Ruckhildung wesenliche Verschiedenbeiten gegenüber dem grosspapulösen Syphild aufweist. Wir besprechen demnach zuerst of das grosspapulöse oder lenticulärs Syphild. Zu diesem gebört sowohl die Form an Handteller und Frassoblen als Pooriasis palmaris und plantaris als auch jese an diversen Körperregionen, wo es zu Zefall, Euzlucention der obersten Schiebte der Papel, zu nässe uden Papeln kommt (Plaques muqueuses). Daran reihen wirt b) das kleinpapilöse Syphild.

a) Syphilis cutanea lenticularis.

Das papulöse Syphilid oder das Knötchensyphilid kann ebenso wie das maculose als erste, allerdings auch schwerere Manifestation der allgemeinen Syphilis erscheinen und besteht ans zahlreichen, solitär stehenden, über einen grossen Theil des Stammes verbreiteten Papeln. Die syphilitische Papel bildet eine Elevation über das Hantniveau, welche der darübergleitende Finger fühlen kann-Sie setzt sich aber auch nach der Tiese gegen einige Hautsehichten sort, worüber man sieh durch Befthlen mit zwei Fingern Rechenschaft geben kann, indem diese eine gewisse Resistenz wahrnebmen. Die Höhe dieser Niveauerhebung ist verschieden, bald nur gering, bald aber mehrere Millimeter betragend. Ebenso ist der Durchmesser verschieden. Die Begrenzung ist seharf und tritt aneh durch die Färbung, sowie durch die Niveaudifferenz mit besonderer Deutlichkeit hervor. Die Oberfläche abgerundet und glatt, glänzend, entspricht znmeist dem Segment einer Kugel. In manchen Fällen, namentlich bei grossen Papeln, ist eine leichte centrale Depression zu constatiren. Die Farbe ist kupferrothbrann, brannroth, wobei zu bemerken ist, dass bei fortsehreitender Resorption die Farhennuancen in's Schmutzigbraune übergeben. Bei Fingerdruck schwindet die Rötbung nieht und fühlt sich die Papel derh an. Modificirt werden die Farbenverhältnisse durch Schuppenbildung, Abschilferung, überhanpt durch die regressive Metamorphose. Ein subjectives Gefühl, Jucken, Schmerz n. dgl. kommt nieht zur Wahrnehmung, wiewohl empfindliche Individuen mit zarter Hant, anlässlich des Desquamationsprocesses ein lästiges Jneken verspüren. Die Zahl der am Stamm verbreiteten Papeln variirt ausserordentlich. Bald sind nur wenige Exemplare, bald eine so grosse Anzahl vorbanden, dass kaum eine kleine Stelle der allgemeinen Decke frei bleibt. Auch die Vertheilung ist ziemlich unregelmässig nnd kann zuweilen eine Symmetrie diesbezüglich beobachtet werden. Die Grösse der einzelnen papulösen Efflorescenzen ist sehr verschieden

and combinities sich is discussed by the combinities of the combinitie

unverlanderten oder maculösen Stelle der Haut sich eine kleine, stecknadelkopfgroßen. Erbeibung om rother Farhe bildet, welche sich almalig verbreitert, also
eine Zunahme im Durchmesser gewinnt, um bald in einigen Tagen, bald erst nete
längerer Zeit die entsprechende Ausdehung zu erlangen. Alsbald ist die Aren
der Entwicklung erreicht, und nun liegt die oben beschrichene herharkteristische
Papel vor. In den Fällen, wo die Papel auf einer Macula sich entwickelt, etablirt
sich das beginnende Knötchen im centralen Theile derselben.

Nicht alle am Stamm zerstrenten Papeln entsteben gleichzeitig. Vielmehr beginnen einige erst ihre Evolution, wenn eine Reihe anderer bereits ihre maximale Ausdehung erreicht, zum Theile sogar ihre regressive Metamorphose bereits eingeleitet haben

Die zur vollständigen Entwicklung gelangte Papel bleibt eine Zeit lang, oft durch einige Wochen stationär. Dann stellt sich der Process der Rückbildung

SYPHILIS, 309

ein, der gleichfalls ein sehr langsames Tempo einschlägt. Zanachat beobachtet man, dass im centralen Theile der Tapel sich feine, weinsiches Schappenhe bliede, die sich abstossen, woranf nenerdings Schuppenhöldung folgt, durch weichen Vorgang allmätig eine Annahme in der Masse der Papeln resultirt, oo dass schliesslich die Niveauerhöhung zu existiren auffact. Die Efficierenze zeigt in diesem Stödim ein lichtvordes zartes Hantschen, welches in feine Fältechen sich rumselt, zum Beweise, dass die Infiltration zur Resorption gelangte. Aber die Resorption structiet noch weiter vor, in Fölge dessem der Sandort der Tapel eine leichte Structung und der Structung der Structu

Was die Desquamation betrifft, so beginnt sie, wie sehon angeführt, im Centrum, erst später stellt sie sich anch an der Peripherie ein. Bei langsamer Involution der Papel ist die Schuppenbildung eine mässige; dagegen kommt es zu massigen Schuppen hei rascher Rückhildung.

Wie die Entwicklung der einzelnen Papeln nicht gleichzeitig vor sich geht, ebenso verhält es sich mit der Rückbildung, so dass eine Reibe von Effiorescenzen bereits vollständig involvirt erscheint, während andere den Involutionprocess erst einleiten. Man kann daher Papeln versehiedenster Stadien in einem gegebenen Falle finden (po 1) mor ph es Syp hill id).

In manchen Fällen entwickelt sich die Papel, wie sehon ohen angedentet, im centralen Theile einer Macula. Ausserdem pflegen zwischen den zahlreichen papulösen Efflorescenzen auch syphilitische Flecke zerstreut vorzukommen. In diesem Falle hat man ein maculo-papulöses Syphilid.

Wegen der Linsenform, die die syphilitische Papel aufweit, nennt man das papilise Syphilid auch len tieu lares Syphilid. Weiter verschiedene Benennungen von Hantsphiliden, die gleichfalls auf das papilise Syphilid allein sich beziehen lassen, herteksichtigen irgend ein Moment des Veraufus obed ern Entwicklung. So spricht man von Syphilis entanea squamosa, Syphilis papulo-squamoa, Poorisais syphi, Lepra syph., Sehuppsenybilid, wem das papilises Syphilid während der Involutionsperiode eine profuse Abschuppung aufweit. — Papel nov grösseren Durchmesser, wo die eentzle Rekhildung bis auf gamiliches Erhlassen der Haut gediehen ist, während an der Peripherie noch Desquamation mal weiter lafiktration vor sich gelt, neut man Nyphilit papulosa annularis oder gyrata, je nachdem ein oder mehrere Kreise sich unterscheiden lassen.

Die Entwicklung des papulösen Syphilida wird gemeinhin durch ein Eruptionieber eingeleitet, das zu dem Grade des Exanthems nieht immer in diretet Proportion steht. Allein zuweilen fehlen die Profromalsymptome vollständig. Die Proruption selbst erfolgt hadd gieleibeitig an vielen Seiten, so dass nach einem kurzem Zeitranm das Syphilid allgemeine Verbreitung erlangt hat. In anderen Fallen kommt est zu schubweiser Evolation je einen Anzalu von Papela, so dass Beginn and Höhepunkt der Aushreitung des Syphilids sehr weit ameinanderliegen. Im Allgemeinen braucht je eine papulöse Effenseenze eine geraume Zeit – ord 2–3–4 Wochen, ehe deren Entwicklung vollendet ist. Darn kommt anch die relativ lange Persistenz dereihelm und die sehr portahirte Ruckhüldung, woraus eine sehr lange Daner des papulösen Exanthems resultirt. Zuweilen läuft jedoch der ganze Process in einen etwas beeiheunigteren Tempo ab. Das zwechmässige Verhalten und die eventuelle Behandlung haben auf die Dauer und den Verlauf der Krankheit einen entschleiedenen Einfluss.

Das papulöse Syphilid tritt un den verschiedeusten Stellen des Körpers auf, so dass kaum eine Region als Prädilectionssitz zu bezeichnen ist. Auch die Vertbeilung der Elfloreseenzen variirt ausserordentlich. Daher kommt es, dass in einem Falle der Stamm, in einem anderen die Extremitäten relativ am dichtesten besiet sind. In vielen Fallen zeigt sich das Gesicht mit zahlreichen Papeln

bedeckt und ist es namentlich die Stirne, an welcher sie nahezu regelmässig angeordnet sind (Corona venerea). Zuweilen kann man eine Symmetrie in der Vertheilung der einzelnen Papeln herausfinden; zu den Regeln gehört dieselbe nicht.

Recidive gehören bei dieser Form des Syphilids nicht gerade zu den Seltenheiten und gehört die Recidivform hald wieder demselben oder einem anderen (grossmaculösen, pastulösen) Exanthem an.

Gleichzeitig mit der Hautaffection treten auch andere locale syphilitische

Formen (Schleimhanterkrankungen, exulcerirte Papeln etc.) auf.

Anatomisch stellt sich die syphilitische Papel, als "das Resultat einer die Papillarschichte und die obere Schichte des Coriums seitlich und in die Tiefe ziemlich scharf abgesetzten Zellenfiltration dar" (KAPOSI). Diese Zelleninfiltration steht den Nenbildungen jedenfalls näher als der Entzündung, als welche sie namentlich von CORNIL aufgefasst wird. Nach diesem Autor erstreckt sieh die Entzündung nicht blos auf die beiden genannten Schichten, sondern anch noch auf das subentane Zellgewebe nnd besteht ausserdem ein Blutaustritt zwischen der Papillar- nnd Schleimschichte, welcher die eigenthümliche Kupferfarbe der syphilitischen Papel und die verschiedenen Farbennuaneirungen gelegentlich der Heilung derselhen erklärt. Auch diese Suffusionen sollen die Veränderung der Blutmischung bei Syphilis beweisen, derzufolge das Blnt die entzündlich veränderten Waudungen der überdies erweiterten Gefässe leichter passirt.

Es frägt sich nnn, im welchem Verhältnisse steht das papulöse Syphilid zu der syphilitischen Allgemeinerkrankung? In einer ansehnlichen Zahl von Fällen tritt das papulöse Syphilid als erste Manifestation der Krankheit anf, häufiger jedoch erscheint es als zweite, heziehungsweise als Recidivform der Syphilis. Wie das grossfleckige Syphilid, so hildet auch das papulöse ein Recidivexanthem par excellence. Nach Monaten und Jahren kann es wieder erscheinen und zwar mit stetig zunchmender Hartnäckigkeit des Verlaufes. Als recente Form zeigt das papulöse Syphilid eine ziemlich starke Verbreitung und sind oft verschiedene Maculae dazwischen zerstrent. Als Recidivform sind die Papeln nur in geringer Zahl vertreten und überdies oft blos anf einen Körpertheil heschränkt, und fehlen sodann anch die Macnlae.

In differentialdiagnostischer Hinsicht dürfte das papulöse Syphilid kaum Schwierigkeiten machen. Die einzige Dermatose, mit der eine Verwechslung stattfinden könnte, ist die Psoriasis vulgaris, and zwar die guttata.

Mit dem papulösen Syphilide sind eventuell gleichzeitig vorhanden: Allgemeine Drüsenschwellung, Angina, Geschwüre oder Abschürfungen der Mundschleimhaut, Ausfall der Ilaare, auch Krusten oder Schuppen am behaarten Theil des Kopfes und Bartes, exulcerirte Papeln in der Genito-analgegend, Onychia, Psoriasis palmaris et plantaris.

Psoriasis palmaris et plantaris.

An Handteller und Fusssohlen entstehen syphilitische Efflorescenzen, die der Macula oder Papula syphilitica während der Dauer der Entwicklung entsprechen, im Involutionsstadium jedoch einen so eigenthümlichen Verlauf nehmen, dass sie eine besondere Besprechung verdienen und von manchen Autoren sogar als eine Form sui generis angesehen wurden. Wir wissen jedoch, dass an den genannten Körpertheilen blos die hisher abgehandelten Syphilisformen entstehen, und dass nur die Localisation es ist, in Folge deren im Verlaufe ein so eigenartiger Befund zu Stande kommt.

Der Name Psoriasis (Schuppenausschlag) würde wohl anch auf jene syphilitischen Papeln des Stammes anwendbar sein, die sieh durch reichliche Schuppenbildung auszeichnen: wir vermeiden jedoch denselheu im Interesse der Einfachheit in der Nomenclatur. Allein für die Syphilis der Palma und Planta nehmen wir ihn in Anspruch und halten hierbei die specielle Form im Auge. Der Name Psoriasis palmaris oder plantaris allein mag schon deshalb zur Kennzeichnung des syphilitischen Charakters der Affection genügen, da an Handteller und Fusssohlen die



vulgäre Psoriasis nicht vorkömmt. Manche Antoren sprechen sich gegen die Anwendung des Namens Psoriasis für Syphilisformen aus, welcher nur der idiopathischen

Krankheit, der Psoriasis vulgaris beizulegen sei.

Die Psoriasis palmaris und plantaris beginnt mit einem rundlichen, scharfbegrenzten, rothen oder röthlichhraunen 1/2 bis 1 Centimeter im Durchmesser haltenden Flecke, welcher die Haut sonst unverändert lässt. Nach einer Dauer von wenigen Tagen, innerhalb welcher die hellrothe Farhe einer dunkleren, ctwas hraunen Platz gemacht, entwickelt sich im centralen Theile des Fleckes ein über hanfkorngrosses, derbes, rothbraunes, rundes Knötchen, das nur wenig das Hautniveau üherragt und auch in die Tiefe der Hant sich einsenkt. Ein leiser oder stärkerer Druck auf dieses Knötchen erzengt znweilen eine schmerzhafte Empfindung. Nachdem mittlerweile die periphere Röthung geschwanden, stellt sich nach einiger Zeit eine Abschuppung an der Kuppe jenes Knötchens ein, und zwar kommt es zur Eliminirung kleiner, feiner Schuppen, durch welche jenes alshald wescntlich reducirt wird. Zuweilen fällt das ganze rundliche Knötchen wie ein Clavus aus einem seichten Bette heraus, worauf eine leichte Excavation resultirt, die aber nach wenigen Tagen wieder ausgeglichen wird. Die eentral begonnene Desquamation erzielt bald die Beseitigung der Infiltration, so dass in der Mitte eine zarte feine, geröthete. Fältchen darhietende oder sich runzelnde Haut zum Vorschein kömmt, gegen die Peripherie hin umgeben von einem schmalen, ringförmig laufenden Schüppehen, das eine unregelmässige Breite zeigt. Weiter nach aussen ist die Epidermis hraunroth gefärht und allenfalls leicht verdickt. Im weiteren Verlaufe kommt es zur Ahstossung jenes Schüppchens, nachdem sehon vorher an dessen äusserer Umrandung ein weiterer Ring der Epidermis zu Schüppehen sich umgewandelt. Dieser Process wiederholt sich wohl, bis es zur Ahstossung des ganzen infiltrirten Stückes gekommen ist. Zuweilen wiederholt sich der Desquamationsvorgang, indem eine neuerliche Abschuppung vom Centrum gegen die Peripherie eingeleitet wird. Da gewöhnlich mehrere derartige Efflorescenzen an der Hand- oder Fusssohle anstreten und aneinander stossen (confluiren), so erscheint deren Fläche von nnregelmässig gerötheten, von Schuppenrändern begrenzten Feldern hesetzt, die gegen die sonst blasse Hant sehr contrastiren. In den Fällen, wo diese Felder grösser sind, and der Wiederersatz der Epithelschichte nur langsam vor sich geht, kann es zu schmerzhaften Rhagaden namentlich an ienen Stellen kommen, die de norma Falten aufweisen. In manchen Fällen ist die ganze Flachhand in der genannten Weise alterirt. Bei inveterirten Formen dieser Art kömmt es zu schwieligen Verdicknugen der Hant, zu Rhagaden, und erhält die Haut das Anssehen, als wäre die Epidermis in feines, mattweisses Silherbrocat umgewandelt (ZEISSL),

Zu hemerken wäre der Umstand, dass die Psoriasis nicht blos an der Hohlhand, sondern auch an der Volarseite der Finger, ja als Seltenheit auch an

der lateralen Fläche derselhen auftreten kann.

In manchen Fällen war es nicht die Papel oder das Erythem, aus der das klinische Bild der Positissis polausris und plantaris sich entwickelte. Wiederholt hatte ich Gelegenheit, zu beohachten, dass pastulise Efforsecenzon auf Handteller und Paussohlen die initialen Formen bildeten, die im weiteren Verlaufe zur classischen Psoriasis führten. Begredlicherweise war dies ein aussertsichnerzhafter Zustand, in Folge dessen das Individuum in allen seinen Ilasdhewegungen, is ogenz im Ergreifen von Gegenständen sehr behindert war.

Die Esoriaus polanoris und plenderis ist eine der hartnackigsten Syphilisformen und tritt selten früher als 3-4 Monate nach der Infection and. Wenn anch nicht gleichzeitig mit dem papulösen Syphilid, so stellt sich die Pooriasis doch noch vor Abhauf desselhen ein. Allein häufiger bildet sie eine Recidivioran und erscheint oft schon in einer ziennlich späten Periode der allgemeinen Syphilis, d. i. nach Monaten und Jahren. Die Psoriasis spykilibica heselvränkt sieh zuweilen blos unf die Hand oder auf die Fussolkie, jas ie kann anch

unilateral erscheinen.

Links - Ar Topological

Nicht selten besteht die Psoriasis als einziges Symptom der constitutionellen Syphilis. Meistens jedoch sind geleichzeitig auch andere Syphilisformen zugegen. So syphilitische Exantheme, Affectionen der Mandschleimbaut, exulocritre Papeln ete. Mit Rucksicht auf die Differentialdiagnose führen wir an: Eczema monus,

Keratosis und Lichen ruber.

Papulae erosae et exulceratae, Nässende Papeln.

Sy no ny ma. Condylomata lata, breite Condylome, Plaques muqueues, pustales plates, poules knurides, Schleimpapel, Wiewohl für die beir zu eröterneb Syphilisform die Benennung "breite Condylome" unter den Aerzten sehr verbreitet ist, so vermeiden wir dieselbe gleichwohl vollständig und bedienen uns ausschlieselich des Namens "Papeln", womit wir die zur allgemeinen Syphilis gebörigen charkteifstischen Efflorsvenzun bezeichnen, die au gewissen Standorten vorkommen und durch Tendenz zum Zerfall sich auszeichnen und beschränken den Ausdruck Condylome für nicht syphilisiehe Excresenzen einfacher loealer Natur. Vide Artikel "Coodylome", Ill, pag. 409.

Gegenstand unserer Erörterung hildet also die syphilitische Papel, welche bei gleichartigem Ursprung in modificirter Form sich präsentirt und einen

eigenartigen Verlauf nimmt.

Die oben geschilderten, das Hautsvphilid constituirenden Papeln erleiden nämlich nach erfolgter vollständiger Aushildung eine rückgängige Metamorphose, hestehend in Abstossung der oherflächlichen Epithelschichte, in Schuppenbildung. Diese führt eine fortschreitende Abflachung und sohin das Verschwinden der Papeln berbei. Anders verhält es sich mit der syphilitischen Papel, wenn sie einen für die Desquamation ungünstigen Sitz hat. An Hautstellen nämlich, welche frei liegen, daher im Allgemeinen trocken erhalten sind, kommt es zur Ahschuppung. Hautflächen jedoch, welche mit auderen in steter Berührung, allenfalls anch in fortwährender Friction begriffen sind, daher Schweiss und andere Secrete in mehr weniger reichlicher Menge produciren, sind der Desquamation ungünstig. Ilier entsteht eine Bähung der oberflächlichen Schichten der Papel, welche im Verein mit normalen oder pathologischen Secretionsproducten das weitere Schicksal der Papel wesentlich modificiren. Die Maceration der Papel in ihren obersten Schichten führt zur Abstossung der Epithelschichte, zur Erosion, zur Abschürfung. Bei Fortdauer des so eingeleiteten Reizzustandes, der sowohl mechanischer (Friction der Faltungen), als chemischer Natur (Schweiss, Eiter, Schleim) ist, kann es zu tieferen Suhstanzverlusten an der papulösen Efflorescenz kommeu, zur Exulceration, daher feuchte, nässende Papel. Während so die Papol durch Abschürfung oder Zerfall an ihrer Oberfläche eine Einbusse am Volumen erleidet, gieht der Reiz des Mutterbodens Anlass zur Vergrösserung der Papel sowohl nach dem Breitendurchmesser, als auch nach der Höbe.

Entwicklung und Verlauf. Die Entstehung der nässenden Papel in ihren frühen Stadien entspricht vollkommen dem Beginne der einzelnen Efflorescenzen des papnlösen Hantsyphilids. Es erscheint demnach eine etwa linsengrosse, scharf begrenzte, geröthete, knpferrothe, mässige Elevation über das Hautnivean, welche geranme Zeit bindurch ihre Form and Ausdehaung behält. Soweit bleibt die Entwicklung identisch der des Hantexanthems. Nunmehr kommt es nicht zur Abschupping, sondern zur Bähnig und Exfoliation der obersten Epithelschichte der Papel, und zwar in Folge von Secretion und Friction, welche beide Momente auch an der umgeheuden Ilaut zu Erythem, Maceration, Erosion etc. führen. Die kleine papulöse Elevation erscheint jetzt intensiv geröthet, serös-glänzend und feucht. Bei Fortdauer der Irritamente (Unreinlichkeit, Bewegung) nimmt die Papel an Ausdehnung zu, erlangt bei ührigens gleichbleihender Höhe einen Durchmesser von 1 Ctm. und darüher und behält noch allenfalls die lehhafte Farbe. Im weiteren Verlaufe jedoch zeigt die Oberfläche eine graue, graugelbe Färbung, indem durch molekulären Zerfall der oberflächlichen Schichten sich eine diphtheritisartige zarte Membran etablirt, die festhaftend, ein profuses, schuntziggranes,

klebriges Secret liefert. Die Abhehung dieser Exsudatmembran hat eine mässige Blutung zur Folge. Zuweilen jedoch stösst sich der graue Belag mehr weniger ab und nun erscheint die Oberfläche der zerfallenden Papel von zahlreichen rothen. pnnktförmigen bis stecknadelkopfgrossen Elevationen besäet, die gegen ihre graue Umgebnng lehhaft contrastiren und der Papel ein grannlirtes Anssehen verleihen. In manchen Fällen macht der molekuläre Zerfall weitere Fortschritte, es kommt zur Expleeration und zur Entstehung von centralen Vertiefungen, wobei die Oberfläche mit einer reichlichen Quantität von dieklichem, auch übelriechendem Eiter bedeckt erscheint, der sich auf die Umgehung überallhin ergiesst. Diese Explceration bleibt gewöhnlich auf die neugehildete Masse heschränkt, ohne tiefere oder weitergreifende Zerstörnngen zu setzen. Die flache Form und mässige Elevation behält die Papel auch in den Fällen bei, wo die Erkrankung grössere Dimensionen annimmt. Blos bei längerer Dauer des Processes kommt es in Folge der andauernden irritativen Entzündung der den Sitz der Papel ahgehenden Haut zur Wucherung der neugehildeten Masse, so dass die Höbe der Elevation mächtiger wird. Zuweilen erlangt die flach bleibende, dahei diphtheritisch belegte, stets rundliche, weiche Neuhildung eine Höhe von 4--5 Mm. bei einem Durchmesser vou 12-15 Mm., wohei der Rand pilzartig überragt, so dass es den Anschein hat, als wenn die Papel anf einem breiten kurzen Stiel aufsässe,

Bei langer Dauer der Affection nimmt allerdings hlos ausnahmsweise das weiche Infiltrat eine stärkere Consistenz an, es kommt zur Organisation von Bindegewebe, die Secretmenge vermindert sich und sistirt endlich ganz, indem die elevirte Papel zur Ueherhäutung gelangt (Inveterirte Papel).

Zunächst kommt auch die Umgebung der nässenden Papel in Betracht. Diese erseheint in Folge des reichliehen und irritirenden Secretes stets afficirt, und zwar ist die Haut anfänglich erythematös, später kommt es zu Intertrigo oder zu höherem Grade von Eczembildung.

An den Mundnngen grosser Atrien (Anns, Mund etc.) kommt es in Folge der weichen Infiltrationsmasse zu mannigfachen, mehr weniger tiefen, nicht wenig sehmerzhaften Fissureu, Rhagaden etc.

In anhjectiver Beziehung wäre der Umstand anzuführen, dass die Papeln als solch keine Beselwerden verurseben. Erst die consecutive Eiterung, und namentlich das Exzem (intertrigo) gelen ein Hinderniss bei versehiedenen Körperbewgungen ab. Das Hinzutreten von Rhaguden z. B. verursseht oft mieth unerbelüche Schmerzen und functionelle Sörmagnen. So ad annum bei der Deffaction, am Mundwinkel bei Sprechbewegungen, an den Brustwarzen beim Sauggeschäfte und

Dauer und Ausgang. Sich selbst überlassen, können die fenchten Papeln ansehnliche Dimensionen annehmen und von sehr langer Dauer sein. Dagegen siud sie einer örtlichen, noch so einfachen Behandlung sehr leicht zugängich und spielt hier namentlich die Beobechtung der Reinlichkeitinpfegeeine Hauptrolle. Es kommt allmalig zunächst zur Verminderung der Secretion,
sodam zur Ueberhäutung mod schliesslich flachen sich die Papeln immer mehr
ab, his vollständige Resorption dersehen erfolgt, so dass keinerlei Niveandliferenz
an der Hant zurückbielbt. Der Standort der Papeln, anfängicht geröthet, wird
später pigmentirt und sehliesslich erfolgt die Restitutio ad integrum, so dass auch
keine Spar einer Narbe zurüchelbelbt. Bliss bei tiefer Exuleerstion der Papeln,
fermer bei Zerstörung einzelner Hautlabschnitte, eingeleitet durch tiefgreifendes
Eezem, bleiben Narben gehenso hinterlassen die investriefun kunvirreiden Papeln
für immer oder doch für geraume Zeit wahrsehmhare Defecte einzelner Hantschiehten, resp. Pigmentlefecte derneben.

Standorte. Die nässenden Papeln entwickeln sich an jenen Hautabschnitten, welche einem gesteigerten chemischen oder mechanischen Reiz exponirt sind. Faltungen und Vertiefungen der Haut und andere Theile derselhen, die unter steter gegenseitiger Friction stehen, bilden demnach den Liehlingssitz für die erodirten und exnleerirten Papeln. Weiters ist deren Entwicklung hegünstigt durch Anhäufung von normalen und pathologischen Secreten, deren Zersetzung zumal in Folge von Stagnation eine Maceration der Haut bewirkt. Meistens comhiniren sich die beiden angestihrten Irritamente, welche durch Unreinlichkeit, daher durch Stauung der Secrete etc. noch gesteigert werden. Am häufigsten bildet daher die Genito-Analgegend bei heiden Geschlechtern den Sitz von nässenden Papeln. So findet man sie in der Genito-Cruralfalte, an der Innenfläche des Oberschenkels, am Mittelfleisch, in der Umgebnng des Afters, seltener in der Inguinalfalte and in der Regio pubis. Speciell heim Manne am Scrotam und an der Cutis penis mit Einschluss der Vorhaut. Beim Weihe an den Schamlefzen, am Praeputium clitoridis und an beiden Commissuren etc. Von den extragenitalen Regionen sind anzuführen: Mundwinkel und Mundlippe, äusserer Gehörgang, Canthus der Lider, Achselhöhle, Nahelgegend, Kniekehle, die Falten nnter Hängehrüsten und Hängebauch, die Falten zwischen Fingern und Zehen etc. Uebrigens findet man zerfallende Papeln oft an Hautstellen, die durch änssere Momente einer continuirlichen Irritation ausgesetzt sind; am Nacken durch Zöpfe, an der Stirne durch harahhängendes Haar, durch Druck von Kleidungsstücken (Mieder, Unterröcke) etc. Von den syphilitischen Papeln der Schleimhant wird später die Rede sein.

Vorkommen. Die nässenden Papeln treten unter den diversen Syphilisformen am hänfigsten auf. Im Allgemeinen erscheinen sie nicht geleichzeitig mit der ersten Eruption der Hautsyphilide. Erst einige Wochen nach der ersten Manifestation der constitutionellen Syphilis kommt es zu Papeln an den Genitalien und am After. Dieselben treten nicht nur als Begleiterscheinung der recenten, sondern anch der spatteren Syphilisformen auf und bied übrigens sehr oft eine Recdiviform der Syphilis. Bemeckensverth ist der Umstand, dass sie auch eine Erscheinung der hereditären Syphilis angeben. Bei Weihern beobachtet man ein hänfigers Vorkommen der feuckten Papeln als hei Männern.

 SYPHILIS, 315

ist dem der Induration. Diese Papelbildung ist aber nnabhängig von der Art der Infectionsquelle (Induration, ulcerirende Papel etc.).

Manche behaupten nan, dass nach der Infection mit nässenden Papeln an der Uebertzugusstelle wieder Papeln auftreten, die nater sonst günstigen Bedingungen zu nässenden Papeln (breiten Condylomen) werden. Letztere hilden
demanch dieser Annehaumg zufolge die Initiafform der Syphilis genan so wie eine
Sklerose, In einem gegebenen Falle k\u00f6nne also eine Gruppe von n\u00e4senden Papeln
sowel den Primarifect, als anch ein Symptom der sehon freiber acquiritren, det
gar nanmehr recidivirenden Syphilis bedenten. Man f\u00fchrt hier namentlich die Thatsache an, dass Weiter sofort natissende Papeln als Primarifact encprirten, da bei
linen Sklerosen nicht auftreten. Wir betrachten die n\u00e4ssenden Papeln nie als
Initiafform der Syphilis.

Zur Aufklärung jenes Irrthums, demzufolge Papeln den Initialifiert der Syphilis bilden, fübrt man die Maglichkeit einer Unwandlung der Silerose in eine Papel, die sogenannte transformatio in situ an. Dieselbe beobachtet man zuweilen, wenn die Indoration eine Wölnung über das Hautiriewa , eine hellrothe, granulitre Oberfläche annimat und dadurch der Beselaffenheit der Papel sich mehr nähert, während die Öhrarktere des Sektroes undeutlich werden. Eine weitere Art dieser Trausformation erfolgt in den Fällen, wo in der Nähe der sehon lange bestehenden Sileroes infällig Papel auf Manifestation allgemeiner Syphilis auftreten, erodirt und exulerritt werden, dann confluiren und nun die Skleroes mitten zwischen den wochernden Papeln förmlich verdrängt wird.

Die grosse Ansteekungsfähigkeit des Secrets syphilitischer ulcerirender Papeln ist allgemein anerkannt und die frühere Lehre RICORD's, dass die Producte der secundären Syphilis, also auch das Secret der nässenden Papel nicht übertragbar ist, wurde experimentell und practisch wiederlect.

Noch ein Wort über die directe Abimpfung nissender Papeln auf den Träger selbst. Thatsabe ist, dass nach langerer Berütung oder danernder Frietion einer unverschrten Haustelle mit einer von zerfallenen Papeln bedeckten Hauftfalen wieder nissende Papeln gleichsam durch Abklätschung eintstehen, dass aber deren Entwickelung durch Schulz oder Isofirung dieses Terrains zuverfässig abgehalten wird. Aber auch ohne directen Contact einer krankfah veränderten Haustfalen mit einer gesunden kann es anch an hi-ber gesunden Stellen bei einem im papulösen Stellam der Sphällis stebenden Individuum durch Reihung im Vereine mit Ueberproduction an seharfen Secreten zur Entwickelung von nässenden Papeln kommen. Pixacklur erzählt einen Paul, wo ein Officker nach einer Hangern Fusstour an verschiedenen Stellen des Körpers nässende Papeln aufwies, deren Enstehung sich allseits auf bestimmte Irritationen zurückführen liess: an den Oberschenkend durch den Inhalt der Taschen, an den Waden durch den Schaft der Störfel, an der Hüßte durch den Staleit am An Nacken darch den Hilm tet.

Beziehung der feuchten Papel zur Allgemeinsyphilis. Die nässende Papel ist als ein positive Symptom der constitutionellen Syphilis nazuschen und ist jedes Individuum, bei dem jene brütiche Affection angestroffen wird, als syphiliskrank zu betrachten. Freilich sind wir zach den ohigen Anseinandersetzungen nicht in der Lage zu bestimmen, ob in einem gegebenen Falle die erodirten oder exulterirten Papeln dem recenten Saludium angehören oder eine Reclüt/orm der Syphilis darstellen. In einem solchen Falle licher dann eventuelle oncommittiende anderweitige Erneheinungen der Syphilis Anhaltspunkte zur Beurtheilung der Papeln als recente oder späteres Syphilisform.

Die nässende Papel wird von einer Auzali von Autoren auch als Initiatiorm der Sphilis aufgefasst. Nach einer weiteren allerlungs vereinzelten Meinung haben die nässenden Papeln mit Syphilis nichtig genein, und entstehen kliopathisch durch Unreinlichkeit, Schutzt etc. Mancherici Arquamette werden zu Gunsten dieser Ansicht angeführt. Wir sehliessen uns dieseu Anschauungen nicht an. 316

Anatomisch verhalt sich die feuchte Papel chenne wie die einfache syphilitische Papel und heruht auf reichlicher Zelleninflitznien, welche Corinn, Papillarschichte und subentaues Zellgewebe betrifft. Namentlich tritt als Folgererscheinung derselben die Vergrösserung der Papillen nach der Lange und Breite auf. Die Epidermis immet an der Bildung der Papieln keinen activen Antheil, sondern ist verändert in Folge der Vergrösserung der Papillen (BISSIADEKK, LOSTOREKS).

In differentialdiagnostischer Beziehung führen wir blos an, dass geringe Formen von feuchten Paphel leicht mit Ezzem verrechselt werden können. Weiters sollen auch die spitzen Warzen (Condylomata acuminata) differentialdiagnostische Schwierigkeiten verursachen, wiewohl bei einiger Aufmerksamkeit die ganz auffallenden Unterschiede nicht entgehen können.

b) Syphilis papulosa miliaris.

Synonymitticus, Syphiliticustus amilitaris, Syphilide en coorarde, Das kleinpapuloses Syphilid etakans mülliraris, Syphilide en coorarde, Das kleinpapulose Syphilid prisentiri sich in einer eigenartigen Form, welche von der des lenticularen Syphilids wessenlich differiri. Es tritt un selten als entsets Sympton der Allgemeinerkrankung auf; zuneist stellt es hereits eine Reeditform dar. Mit den Elfortwesenzate des erythematotens oder grosspanjenen Syphilids comhinirus sich Elfortwesenzate des erythematotens oder grosspanjenen Syphilids comhinirus sich in einen frühen Stadium erzeichein. Als Beeditform dagegen tritt es vorschaufen eine Stadium erzeichein. Als Beeditform dagegen tritte es vorschaufen

Die einzelnen Effloreseenzen des kleinpapulösen Syphilids sind stecknadelhis hirsekorngross (daher die Bezeichnung miliaris), von mehr weniger konischer Form, glatter, glänzender Oherfläche, an der Spitze mit wenigen Schüppehen oder einem Krüstchen hedeckt, von brauner, hraungelber oder braunrother Farbe, gemeinhin in Kreis- oder Bogenform gruppirt. Nehen der Grösse und Form der kleinen Knötchen ist deren Anordnung charakteristisch, indem eine Anzahl von 10-20 Exemplaren in je einem Kreise von 1-11/e Ctm. Durchmesser. eventuell einer Ellipse oder einer dieser entsprechenden Figur stehen. Diese Gruppen sind über den Stamm zahlreich, dahei jedoch ziemlich ungleichmässig verhreitet, so zwar dass manche Stelle des Körpers, z. B. Schulterhlatt etc., hesonders reichlich bedacht ist. Hie und da stehen nur wenige Knötchen in unregelmässigen Linien nebeneinander, andere stehen hinwieder ganz solitär. Was die Schüppchen oder Krusten hetrifft, so sind dieselhen ganz dünn, lassen sich leicht entfernen und erscheint deren Unterlage hellroth glänzend. Weiters wäre von den einzelnen Efflorescenzen anzuführen, dass sie gewöhnlich den Haarfollikeln entsprechen.

Die Knötchen entwiekeln sich relativ rasch üher den ganzen Körper, zuweilen unter Ficherymptomen und bilden sofort deutlich währzehmbare konsiehe Elevationen, die an der Spitze leicht abgerundet, zuweilen jedoch ein kleines Elerpatischen auf veisen. Im letterten Falle platzt hald das dinne Häusten und es kommt zu einer feinen Kruste. Die Ruckbildung geht sehr langsam von Statten und warz unter steter Anbetossung zuräter staubförnigen Schuppen, bis schliessisch kleine Figmentflecke zurückbileben. Zuweilen jedoch sind es zarte Xarben, weise am Standort der Knötehen zurückbilen, bis ern anch geraumer Anrich, weise der einer der Spitzen der Verlauf sehr hattalkeige und sind oft Monate erforderlich, his die völlige Reduction der Knötchen his anfe

Das kleinpapulöse Syphilid tritt gewöhnlich bei schwächlichen, herabgekommenen Personen auf, bei denen das Exanthem einen sehr lenteseirenden Verlauf nimmt. Doch steht es ausser Zweifel, dass auch ziemlich kräftige Individnen von diesem Exanthem hefallen werden. Gleichzeitig leiden die betreffenden Personen

auch an diversen anderen und zwar zumeist schweren Syphilisformen, an Prorianis palmaris und plantaris, an Papeln der Genito-Analregion, an Defluxium capillorum. Hervorzuhehen ist die Thatsache, dass Iritis syphilitica sehr häufig mit den kleinpapnlösen Syphilide comhinirt anfritt.

Bei der mikroskopischen Untersnehung der Knötehen findet man ebenso wie hei den lentieultren l'apela geleichfalls Zelleninfiltration und zwar in den den Haarfollikel ungehenden Papillen und in der obersten Coriumschicht. Später kommt es auch zu Zellenanhäufung in der Haarwurzelscheide und zu Anhäufung von Eiterzellen im erweiterten Raume der Haarhalgzinfundung.

Das Kleinknötchensyphilid repräsentirt eine schwerere Krankheit, als das lenticuläre oder grosspapulöse Syphilid; sei es, dass es in der ersten Periode der Syphilis oder sei es, dass es als recidivirende Form auftritt. Im letzteren Falle kommt es gewöhnlich in einem ziemlich späten Stadium vor, und sind die Ernptionen von relativ geringer Verhreitung, nehmen einen hartnäckigen Verlauf und geben eher zur Bildung von Narhen an den Standorten Anlass. Die meisten Autoren zählen dieses Exanthem zu den papnlösen Syphiliden, wiewohl die hei der Entwicklung wahrnehmbare Eiterpustel, der hartnäckige Verlauf und die resultirende Narhe, ja vielleicht auch der anatomische Befund des Knötchens etc., die Einreihung dieser Formen in eine spätere (z. B. pustulöse oder tuherkulöse) berechtigen würde. Selhst in den leichtesten Fällen, die das in Rede stehende Exanthem darstellt, kann eine beträchtliehe Anzahl von Efflorescenzen beobachtet werden, wo die Pustelhildung bei der Entwicklung des Kleinknötchensyphilids eine wesentliche Rolle spielt. Es geht aber auch kanm an, das eine Mal von einem kleinpapulösen, das andere Mal von einem kleinpustulösen Syphilid zu sprechen, etwa nach der Prävalenz der einen oder anderen Kategorie von Efflorescenzen.

Differential diagnostisch sind anzusehen: Lichen scrophulosorum, Lichen ruber planus, Scabies, Herpes circinatus.

Das pustnlöse Syphilid.

Synonyma: Syphilis cutanes pustulono, Syphilis pustulonu, Acne, Varicella, Variola, Impetigo, Rupia suphilities. Penshiques suphilities. Ectiques sphilities. Textiques suphilities. Textiques suphilities für den Begriff der sphilitieshen Pusteln die engere Beseichnung im Sinne WLLAX's.

Das pustulöse Syphilid hesteht aus Hauteruptionen, welche in ihrer ersten Phase die Beschaffenheit der syphilitischen Papeln aufweisen, bei der es erst später zn geringer oder reichlicher Ansammlung einer eiterhaltigen Flüssigkeit unter der ahgehohenen Epidermis kommt. Die syphilitische Pustel ist demnach in Form, Bau und Entwicklung mit der Papel identisch. Erst die allerdings sehr bald erfolgende Rückhildung unterscheidet heide Efflorescenzen, indem hei der einen Desquamation, hei der anderen Pustelbildung die retrograde Metamorphose einleitet. Die Papel wird demnach zur Pustel, indem die ohersten Schichten derselhen einem eitrigen Zerfall anheimfallen, dessen Product mit einer geringen oder reichlichen Menge von Exsudat vermehrt, alshald die Epidermis ahhebt. Die so entstandene Pustel persistirt nur ganz kurze Zeit, platzt alsdann an der Spitze, der flüssige Inhalt entleert sich und vertrocknet zu einer Kruste von sehr variahler Form und Beschaffenheit. Nach Abstossnng dieser Kruste, welche innerhalb weniger Tage oder erst nach längerer Daner erfolgen kann, liegt nunmehr wieder die papulöse Efflorescenz zu Tage. Vesiculöse Syphilisformen, von denen hie und da Erwähnung stattfindet, ziehen wir nicht in den Bereich nnserer Besprechung, da der fittssige Inhalt unterhalb der abgehobenen Epidermis hei den Syphilisproducten nie einfach seröser (vesicula) sondern mehr weniger eitriger Natur (pustula) ist. Der Inhalt der syphilitischen Pusteln besteht aus Eiter, Serum, oft aher anch aus Blut, in welch' letzterem Falle die Farhe der Pustel livid und später die der Kruste rothhraun, schmntziggelb erscheint.

Das klinische Bild, uuter dem das pustulöse Sypbilid erscheint, zeigt sebr wesentliche Verschiedenheiten, welche von den Dimensionen, der Anordnung der Efforescenzen, von der Quantität der Schmelzungsprodnete, von der Form und Ansdebuung der Kraute etc. ahlangen. Der Variabilität des Kraukheitsbildes entsprecheden anterseheldet man verzebiedene Formen des putatiben Syphilitäckeren Benennung der Analogie mit nichtstypbilitischen Dermationeen entinommen sind. So führt Basskeat der Varietäten au: die akne, impetige- und eethymaartige Form. Zeisst. untersebiedet deren fünf: das acne-, varieella-, impetigo-ecthyma- und runjaartige Sypbilid.

Der Umstand, dass die syphilitischen Pusteln aus den Paneln hervorgehen. und andererseits, dass diese letzteren grosse Differenzen aufweisen, erklären hinreichend die versehiedenen Bilder, unter denen das pustulöse Sypbilid erscheint, wiewohl denselhen nur ein einziger Process zu Grunde liegt. Die einzelnen Efflorescenzen des pustnlösen Syphilids sind hirsekorn- bis linsengross, erreichen aber auch einen Durchmesser von weit mehr als 1 Centimeter. Ihre Basis bildet eine röthliehe, braune, braunrotbe Elevation, auf welcher die etwas kleinere Pustel anfsitzt, deren Farbe schmutzigweiss, gelbgran, wohl auch bräunlichgelh erscheint, Die flache Form der Kuppe der Efflorescenz ist bäufiger als die halhkugelige oder gar die kegelförmige. Neben diesen Exemplaren von ausgebildeten Pusteln sind gewöhnlich ausb einfache Papeln zu beobachten, bei denen es vorläufig oder überbaupt nicht zur Pustelhildung kömmt. In einer weiteren Anzahl von Eruptionen ist eine centrale Vertiefung mit einer kleinen Kruste zn bemerken, nm welcbe peripber unter einer dünnen Membran eine geringe Eitermenge noch wahrnebmbar ist. Dieses Stadium der eben oder kurz vorber geplatzten Pusteln beobachtet man namentlich bei flachen Exemplaren von grösserem Durchmesser. Bei grösserer Ausdebnung derartiger Posteln - sie können 2-3 Centimeter im Durchmesser einnehmen - kann es zu Confluirung benachbarter Pusteln, demnach zu eigenthümlicher Configuration des Exantbems kommen, an welcher nicht nur dieses Stadium, sondern inshesondere das der Krustenbildung participirt. Weitere Entwicklungsformen, bei denen platte, verschieden bobe oder konisch aufsteigende Krusten von unebener, oft staffelförmiger Oberfläche, schmntziggelber, brauner Farbe der Efflorescenz aufliegen, sind versebieden je nach der Ausdehnung der ursprünglichen Pustel oder nach der Ouantität der a priori gebildeten oder durch Verschlass der Perforationsstelle sich noch vermehrenden eiterhaltigen Sehmelzungsproducte. Eine dauernd unterhaltene Irritation seitens der aufgebänften Krusten oder des abgesperrten purulenten Secretes kann auch zur Destruction der oberflächlichen Schiebte der Haut, zur Gesehwürsbildung Anlass geben, welche nach Beseitigung der Kruste zum Vorschein gelangen. Bei längerer Dauer dieses Processes kommt es zuweilen zu fippiger Granplationshildung nnterbalh der Kruste, welcher Zustand mit diversen Namen (syphilitische Framhoesie, Papillargeschwalst etc.) belegt wird,

Nach Entferung der so verschieden gestalteten Krüstchen oder Krusten bleibt an der knötebenartigen oder flach elevtrien Inflitzation der Hant eine bläuliehrotbe, kupferrothe, narbeathniliche Depression zurück, welche erst nach längerer Dauer abbasst. Zaweilen bleiben grösser sehnutzighraume Pigmentflecke dauernd zurück. Begreiflicherweise folgt neuerliche Krustenhildung, wenn die Abstossung der Kruste nicht spontan erfolgte, in welch 'eletzerem Falle die frübere Unterlage der Kruste nicht sponta profugler, in welch 'eletzerem Falle die dort reichliche Secretion anfweise.

Das pustulose Syphilid tritt gewöhnlich vornehmlich bei sebwachen kachektischen Personen nach einem mehrtagiene Eruptionsichete in anetter Weise auf; aber auch eine ebronische Entwickelung der Efforescenzen und zumal in Form von mehrfichen, in Pausen histereinander auftretenden Nachsechtlen, wird besohachtet. Die Zahl der Eruptionen ist sehr versebieden. In Ganzen durften jene Fälle häufiger sein, wo die Pusteln starke Verbreitung gefunden. Ja es kommen Fälle vor, wo der Körper von Pasteln, beziebungsweise ihren Transit



formationen so stark hesët sind, dass kaum eine geringe Flische der Haut frei gehlüden ist. Dagegen tritt das puntifisse Syphilid auch blos in wenigen Etemplaren zerstreut oder grupppenweise auf. Was die einzelnen Korpereggenden betrifft, so können die verschiedensten Hautspratien betroffen werden. Inabsondere ist zu erwähnen die Kopfhaut, das Gesicht und die Extremiisten. Die Dauer den puntifisse Syphilidis ist sehr portrahit und nimmt oft riele Monate in Ansurach.

Das pustulões Syphilid tritt sehr selten als erste Manifestation der Allgemeinerkrankung auf; wo dies jedoch der Fall sit, handelt es sich gewöhnlich un ein schwächliches herabgekommenes Individumn, dauert das Stadium der Umwandlung der Putett in die Papel uur gans kurre Zeit und ist das Syphilid mit vielen Fleeken und Papeln untermischt (papulo-pustulöses Syphilid). Das in Rede stehende Exanthem stellt eine sehwer Recidiform vor, die meist mit anderen Syphilisformen, zumal des Gaumens, der Koochen etc. gepaart ist. Za hemerken sit noch, dass die sehweren Formen des pustulösen Syphilidis frolge der zahfreich verheiteten Hantdefecte auch subjective Beschwerden, Functionstorungen einzeher Körperheile etc. herbiefiltene.

Differential-diagnostische Schwierigkeiten giebt es beim pustulissen Syphilide im Allgemeinen selten, da gleichzeitig imt diesem auch papulisse oder erythematise Efflorescenzen, ferner Drateanschwellung und andere Symptome der Syphilis zu finden sind. Die Krankheiten, die zur Verwechselung Anlaus geben können, sind: Aene vulgaris, Lichen serophulosorum bei kleinen pastalösen Eruptionen; ferner Variola, Rotzpustehn, Impetigo, Syvosis und Ectyma.

4. Das tnherkulöse Syphilid.

Synonyma: Syphilis cutanea nodosa, Nodus syphiliticus, Knotensyphilid, Tubercula syphilitica, Geschwürssyphilid, Ulcera syphilitica.

Während in den bisher geschilderten syphilitischen Exanthemen einfache Infiltration der Hant eine wesentiebe Rolle spielte, handelt es sich hier um Neu-hildung von kleinen Timoren in der Hant, am Enstehung von Knoten, welche in dem Gewebe der Haut sich entwickeln und daan üher die Oberfähebe derselben zum Vorschein kommen. Weiters ist für diese Form syphilitischer Neuhildung die Tendenz zum eitfrem Zerfalle ein charakterischese Merkmal, während in den bisher angeführten Syphiliden die rückgängige Metamorphose in Resorption bestand, ein eventueller Zerfall his ob nerhänklich und molekulär war.

Wir besprechen das tuberknibes Syphilid als selbatindige Form, wiewohl es mitsamnt der folgenden Form, dem Grumma, mit dem es auch histologisch thereinstimmt, streng genommen in eine Gruppe gehört und thatskellich von den meisten Autoren so beschrieben wird. Wir wollen jedoch den Anstruck Tuberkel der Hant im Sinne Will. Las''s beliebalten. Wir werden seben, dass das tuberkuldes Syphilid ans zahlerbeich kleinen, in der Hant einestrenten Tumoren besteht, die durch den Zerfall Geschwirshildung zur Folge haben (hochliegendes kleinknotiges Syphilid). Dass Gumma dagegen tritt vereineit oder in wenig Exemplaren auf, liegt im subeutnen Zeligewebe und zeigt einen eigenthtmilchen Verlauf (Heitgegendes kleinknotiges Syphilid).

Man kann die bisher angeführten Exantheme, das maculöse, papnlöse und pustulöse, als Frühformen, zur Frühperiode der Syphilis (zweites Stadium, secundär) zählen; das tuberkulöse Syphilid und das Gnmma gehörten dann zu den Spätformen, in die Spätperiode der Syphilis (tardive, drittes Stadium, tertiär).

Das tuberkniños Syphilid erscheint in Form von hanftorn-, linsen- his bohnengrossen, ther das Nivasa der Haut kapelig oder konische enportagenden, braunen, hraunrothen oder kupferrothen, glanzenden, scharf hegreusten Geselvulistehen, velchos eich hart anfulblen und bit teif inds Bantgewebe sich verfolgen lassen. Diese Beschreibung passt auf den vollkommen ausgehildeten Knoten, der das utberkniños Syphilid darstellt, inden eine Anzahl von 10—30—30 an verseihiedenen Regionen des Körpers anftreten. Der syphilitische Tuberkel minutt seine Eartwicklung von den tieferen Schieben der Haut, we es zunächst.

STPRILIS.

320

nn einer Entzindung kommt. Allmälig setzt sich der infammatorische Zustandgegen die Oberfäche hin fort nud nur ertz ziegen sich hier Entzindungssymptome: Hyperamie, Röthung, Sehmershäftigkeit ete. Hierauf etablirt sich an jeuer entrundeten Stelle der Knoten, his er die angeführte Form erlangt. Diese Entwicklung gebt sehr langsam vor sich und bleibt der Knoten geraume Zeit hindurch stationir, des esu zr tielzkängigen Metamorphose, zur eitrigen Schmietzung kommt.

Die Rückbildung des syphilitischen Tuberkels erfolgt im Allgemeinen dnrch Zerfall seiner Elemente mit consecutiver Geschwürsbildung. Der zerfallene Tuberkel stellt demnach das syphilitische Geschwür dar. Eingeleitet wird jener Zerfall durch einen serösen Erguss unter die Enidermis, welche in iener Flüssigkeit allmälig zur eitrigen Schmelzung gelangt. Das nun an die Oberfläche getretene Fluidnm vertrocknet zn einer Borke, nnter welcher der Zerfall des Knotens weiter greift. Nach Eutfernnng der Kruste ist das der Form und Ansdehnung des Knotens entsprechende Geschwür deutlich wahrnebmbar und erscheint kreisrund und ziemlich tief, mit scharfen Rändern und einem eitrigen Belag an Rand und Grund, Das Geschwür bleibt nicht stationär und vergrössert sich auf Kosten der Elemente des Knotens, bis das normale Gewebe erreicht ist. Begreiflicherweise wird mit fortgesetzter Zunahme der Knotenbildung auch das Geschwür wachsen. Gemeinhin bedeckt sich das Geschwür mit einer schmutzigen, bräunlichgelben Kruste, unterbalb welcher die Geschwursbildung fortdauern kann, wenn au der Peripberie das Gewebe weiters erkrankt. Im Falle, als die periphere Knotenbildung und die eitrige Schmelzung in wiederholten Schüben vor sich geht, kommt es zu mächtiger, dacbziegelförmig übereinander gelagerter Kruste (Rnpia). Die Geschwürsbildung nimmt ibre Fortsetzung, bis nach gänzlicher Zerstörung des Knotens das normale Gewebe erreicht ist, worauf es zur Granulationsbildung und Benarbung kommt. Bel gleichmässigem peripheren Fortschreiten der Benarbung erfolgt der Verschluss des Geschwürs durch eine Narbe. Schreitet die Benarbnng nur an einer Seite fort, während in der entgegengesetzten noch Zerfall besteht, so entsteht ein halbmond-, bogen- oder nierenförmiges Geschwür. Auch das serpiginöse Geschwür ist die Consequenz von Narbenbildung an der einen und Zerfall an der anderen Seite. Allein auch der Fall tritt ein, dass an den Rändern einer Narbe stets neuer Zerfall sich einstellt, so dass eine ausgedehnte Narbe zu Stande kommt, an deren Peripberie kleinere und grössere Stellen geschwürigen Zerfall von randlicher Form aufweisen.

Die nach den sypbilitischen Gesehwüren entstehenden Narben sind charakteinstieher Art. Anfanjielid undselvord resistent und wenig sebuppend, sind sie spatter weich, in Palten gezogen und auffaltend blässer, als die umgebende normale Hant. Blos hie und das findet mas eine streißer oder rande, sehmutzigbraume Pigmentanhafung an der Narbenfäche. Zuweilen sehen die Narben den nach Verbrenungeren zuriekbeibenden selve häufe.

Das ulceröse Syphilid tritt an den verschiedeusten Theilen der Haut auf. So am behaarten Theile des Kopfes, wo der zu Krusten vertrocknende Eiter mit den Haaren sieh verfülzt, am Gesichte, wo die grössten Missstaltungen und Zerstörungen erfolgen können, am Stamm und an den Extremitäten etc.

Nicht alle syphilitischen Knoten führen durch Zerfall zur Geschwürsbildung, Ausahmsevien indet nimmlich bei kräftigen, gesunden Individene Resorption der Knoten durch Verfettung statt, woranf eine centrale Einsenkung der kupferrotben, blaurothen Epidermidalderke erfolgt. Später kommt ein theilweiser Ausgleich zu Stande, es bässen die pigmentirien Stellen ab und behälten ein gegen die umgebende normale Haut relativ blasses Ausselten, analog den oben geschilderten, nach dem nierofenes Nyshilid beliehenden Narben.

In prognostischer Iliusicht kaun das tuberkulöse Sypbilid insoferne günstig aufgefasst werden, als die Zerstörung die Ilaut allein und das tiefere Gewebe selten betrifft. Auch quoad sanationem mag diese Form als günstig gelten. Doch dauert der Process ziemlich lanze, es kommt zur weitgelienden Zerstörung



SYPBILIS. 321

der Haut, zu Entstellungen und Verbildungen, ja in gewissen Fällen auch zu Functionsstörungen, Immerhin gehört das tuberkulöse Sypbilid zu den schwersten Formen und neigt ausserordentlich zu Recidiven, sowobl an den einmal afficirten, als auch an nenen Stellen. Als tardive Form combinirt es sich hänfig mit syphilitischer Erkrankung innerer Organe.

Differentialdiagnose. Im Beginne das papnlöse Syphilid, später Acne, Lupus, Rhinosklerom und Epithelialcarcinom.

5. Das syphilitische Gumma.

Synonyma: Gumma syphiliticum, Tubera syphilitica, subcutane Knoten, Syphiloma (WAGNER), tieffiegendes, grossknotiges Syphilid, Tumeur gommeuse.

Das syphilitische Gnmma bildet eine bohnen- bis haselnuss- bis nussgrosse, rundliche oder abgeplattete, scharf umschriebene, im subeutanen Gewebe eingebettete, langsam sich entwickelnde, meist schmerzlose Geschwnist, deren centraler Theil nach einer gewissen Dauer eine eigenthümliche Schmelzung mit consecutiven eutzündlichen Erscheinungen erleidet. Das Gumma nimmt also seine Entstehung im subentanen Zellgewebe, und zwar direct unterhalb der Haut, allenfalls auch intermuskulär in einer Tiefe, die im Beginne die Wahrnehmbarkeit der Geschwulst verhindert, nimmt nnr langsam an Wachsthum zu und erst zn einer gewissen Grösse gediehen wölbt es die bisher unveränderte Haut halbkugelig empor. In diesem Stadium fühlt sich der Tumor resistent an und ist zumeist verschiebbar. Im weiteren Verlaufe kommt es allmälig zur Schmelzung, zur Verflüssigung des nengebildeten Gewebes (Fluctuation) mit consecutiven mässig entzündlichen Erscheinungen der oberhalb gelegenen Haut, welche in den Schmelzungsprocess einbezogen, verdünnt wird, und schliesslich erfolgt der Durchbruch. Ans der Perforationsöffnung entleert sich eine dickliche, fadenziehende, braungelbe, gummiartige, eiterhaltige Flüssigkeit. Mässige Entzündnugshärte der Wandungen, fortgesetzte Absonderung einer geringen Menge dicklichen, sernmartigen Eiters persistiren noch einige Zeit, während die Hant ringsnm der Dnrchbruchsstelle zur Zerstörung gelangt, so dass nunmehr ein offenes Geschwür zu Tage liegt mit vertiefter Basis, unterminirten Rändern und eitrig belegtem Rand nnd Grund. Dieser Beleg constituirt sich aus dem verfilzten Infiltrat, dem entzfindeten Bindegewebe, das noch festhaftet und erst mit dem Weitergreifen des Schmelzungsprocesses zur Abstossung durch Eiterbildnng kommt, bis znm Schluss eine rein eiternde, granulirende Wunde resultirt, deren Vernarbung nichts weiter im Wege steht. Die Narbe, anfänglich geröthet, wird später blass, nnrcgelmässig pigmentirt und nneben, bald verschiebbar, bald mit dem eventuell darunter gelegenen Knochen innig verbunden.

Ansser dem geschilderten Ansgange in Schmelzung kann es anch zur Resorption des Gumma kommen.

Die Daner des syphilitischen Gnmma ist äusserst langwierig. Zwischen dem Beginne der Entwicklung und dem Ablaufe des Geschwürs können Monate. ja über ein Jahr verlaufen. Dabei geht der ganze Process zumeist ganz schmerz-

los vor sich und nnr der etwaige Sitz mag Beschwerden verursachen.

Der Verlauf des Gumma ist also ein sehr protrahirter; es danert oft viele Monate, ehe der geschilderte Process, sich selbst überlassen, abgelaufen ist. In anderen Fällen läuft es nicht so glatt ab, es kommt zu hartnäckigen Geschwüren, zn solchen mit Complicationen entzündlicher Natur etc. Die Zabl der syphilitischen Gummata ist verschieden. Häufiger sind sie vereinzelt, oder es treten deren 2-3 auf; doch können ausnabmsweise anch Fälle von 20-30, ja sogar 50 Exemplaren an einem Individum gezählt werden. Zuerst steben sie isolirt, doch kommen sie auch gruppirt vor und bilden im Falle des Darchbruches und der längeren Dancr eigentbümliche Geschwüre charakteristischer Art. Auch Confluirung gummatöser Geschwülste ist zu beobachten. Als Standort sind vor Allem die Extremitäten zu bezeiehnen, dann der behaarte Theil des Kopfes, das Gesicht etc. Nahezu jeder Punkt der allgemeinen Decke kann den Sitz des Gumma

Real-Encyclopädie der ges. Heilkunde, XIII.

322

ahgeben. Wir werden sehen, dass nicht allein das subcutane, sondern auch das suhmucöse Gewebe betroffen wird. Ja anch diverse Organe werden davon hefallen.

Anatomisch können im Gumma keine anderen Elemente als hei den anderen Syphilisproducten nachgewiesen werden. Doch differiren die weiteren Angahen der einzelnen Autoren über mehrere Punkte bezüglich des Gnmmaknotens, So hält RICORD das Gumma für eine Art von chronischen Furunkeln, VIRCHOW für innges Granulationsgewehe und BARNSPRUNG für amyloide Degeneration. Fügen wir noch hinzn, dass WAGNER das "Syphilom" (seine Bezeichnung für Gumma) für ein Nengehilde und CORNIL für entzündliche Tumoren bezeichnet, so giebt dies sehon einen Begriff über die Verschiedenartigkeit der Ansfassung der histologischen Befunde. Kapost schildert den Gummaknoten als grössere Ausdehnung des zelligen Infiltrates, üher welchem die Haut, namentlich die Papillen, nach der Peripherie hin wohl erhalten und von der Schleimschicht ahgegrenzt sind; gegen das Centrum hin jedoch ist die Grenzo zwischen Rete und Papillen undentlich, es findet Einstreuung fremdartiger Elemente in heide statt, und es kommt zur Ulceration, welche das ganze Zellenfiltrat hetreffen kann. Dieses reicht his in's Unterhautzellgewehe, umgjeht alle eingeschlossenen Gehilde. Drüsen und Follikel und amspinat auch die Gefässe oft üher den Infiltrationsherd hinaus. Nach CORNIL hedingt die grosse Anhänfung von runden Zellen sogar eine Störung der Circulation in den Capillargefässen, welche sofort eine Ansammlung von geschwellten Endothelial- und Lymphzellen nehst Fibringerinnseln enthalten. Die Bindegewehsfasern sind durch runde Zellen dissoeiirt. So verhält sich das Gumma in der ersten Periode der Entwicklung. Es folgt das Stadinm der Schmelzung, dann das der Perforation und endlich das der Reparation.

Das syphilitische Gumma gebört zu den Spätformen der Syphilis (kurdive, tertitare Syphilis) und tritt zu einem von der Intefetion sehn ziemlich entfernten Zeitpunkte, gewöhnlich erst nach einem Jahre, oft später, auf. Doch gieht es Fälle, wo die gummatöre Periode sehr frühzeitig, nach 6 Monaton erfolgte. Bemerkenswerth ist die Thatsache, dass Gmmmabildung erst nach Ahlauf des papulosen (condynationen) Stadiums sich einstellt, dass eine Gineidenze zieler Fornen ansgesehlossen ist. Weiters muss aber auch das Gmmma als ein Symptom sehwerer Syphilis hezeichnet werden, ab die Zeraförung durch den ulterönen Process nicht nar eine Entstellung, sondern auch den Verlust eines wichtigen Organs, oder Panetionsunfähigkott eines solchen berheiführen kann. Gleichwohl treten heie inzelnen Individuen Gummata auf, welche ohne Störung verlaufen mit kaum dauernden Nachheil hinterfassen.

Ausser syphilitisehen Gummata der Haut, eventuell uleerösen Syphiliden kommen Erkrankungen des Periostes und des Knocheus, Orchitis, Perforation des Gaumens und sehwere syphilitisehe Erkrankungen innerer Organo (Visceralsyphilis) vor. Nahezu eonstant ist die Beobachtung, dass Gummata vorzüglich herahgekommene, sehweibelte Individuen hefallen.

Pigmentsyphilid.

Die meisten syphilitischen Exantleme zeigen als eine Zwischenstuß ihrer retrograden Metamorphose mehr oder minder intensive Figuentieke, werden had von kurzer Daner, bald aber ziemlich hartstekiger Natur sind. Fälteshlich werden num diese, and eireumerighe Effensetung der Blaut redeueirten syphilitischen Efforssennen als Figuenstyphilide angeführt. Berächten um eine derartige Form nicht als sehlständig, gehraneben demansch ause inktid die angeführte Bereichung.

Linter dem Namen Pigmentsynhilis, Sophilis pigmentnire, wurde joloch eine eigenthümliche, durch Syphilis bedingte Erkrankung des Pigments beschrieben, welche von einer Reihe von Autoren bestätigt, von Anderen dagegen negirt wird. Das Pigmentsyphilid nach den Ersteren besteht aus graneu oder hrannen, schmutzighrannen oder branngelten Piecken, welchen dieselbe Bedeutung zukomunt, wie irgend einem anderen selbständigen syphilitischen Exasthem. Das von laugseirierer Dauer seigende Pigmendsynbilli, bei dem es nicht zur

Schuppenbildung kommt, hat seinen Sitz vornehmieh am Hals, Nacken und Thorax. Seit HARDY med PILLOX wurde eine ansehnliche Zahl von hierher gebeirger Eliene publicit; denen zuletzt sich SCHWIMMER hinzugesellte. Dagegen wollen Andere die Ekstenen eines relebtsndig anfertenden Pigmenstyphils nicht ausrehrenne (Dinax.) FOX u. A.). In der That können wir keinen Fall anführen, wo die Pigmentfecke als eine directe und nicht durch Revoption, d. i. durch Transformation eines anderen syphillischon Exanthems entstandene entane Syphilisform anzuseben gewesen wire. Die Annabme, Assa diseelbe zu Pelge der weige anfältligen Coltration leicht ufsehen werden kann, hat dort keine Berechtigung, wo die Kranken völlig entkleidet und bei ginnsiger Beleuchtung untersacht zu werden pfiegen.

Anhang: Erkrankung der Haare und Nägel.

Die Haare und Nägel, eigentlich Bestandtheile des Hautorgans, erleiden in Folge von Syphilis eigenthümliche Veränderungen, die wir im Nachfolgenden hesprechen wollen, ebe wir die syphilitischen Erkrankungen der Schleimhaut auseinandersetzen.

a) Erkrankung der Haare, Im Gefolge der Syphilis auftretende Veränderungen des Haarbodens ziehen anch das Haar in Mitleidensehaft, es kommt in letzter Consequenz zum Verluste desselben, zum Ausfallen, Efflucium oder Defluvium capillorum. Beim Kämmen der Haare, Erfassen derselben mit zwei Fingern, ja hel einem mässigen Zuge mit den divergirend zwischen die Haare knapp an der Kopfhaut geführten und dann wieder aneinandergepressten Fingern der Hand wird eine relativ grosse Anzahl von Haaren ohne jeden Schmerz entfernt. Die ausfallenden Haare gehören gewöhnlich zerstreut gelegenen Punkten an (diffus), zuweilen iedoch werden sie an einzelnen Stellen büschelförinig entfernt (eircumscript). Die Folge dieses durch längere Zeit anhaltenden Defluvium ist ein Schütterwerden der Haare und eonsequentermaassen mangelhafte Bedeckung der Kopfhaut, so dass diese zwischen den Haaren schon bei oberflächlicher Besiebtigung zur Wahrnehmung gelangt. Ja, alsbald treten die von Haar enthlössten Partien ganz auffällig hervor, es kommt zur Alopeeie, welche man niebt mit Berechtigung Alopecia syphilitica nennt, da die Erscheinung analoge Verhältnisse aufweist, wie nach schweren aeuten Erkrankungen; Typhus, Variola etc. Ilie nnd da kommen auch kleine, vollkommen kahle Flächen vor (Alopecia arenta). Bei den Individuen mit Defluvium ersebeinen die Haare glauzlos und trocken, wie fein bestänbt. Die Untersuchung des herausgefallenen Haares zeigt, dass dessen Insertionsstück zumeist wie jab ahgehroehen aussieht, nur selten haften an demselben einige Schüppehen, die offenhar von der atrophiseb gewordenen Wurzelscheide herrühren. Jedenfalls verschuldet die Erkrankung der Haarpulpe (Sebrumpfung) das Ansfallen der Haare. An der Kopfhaut selbst sind keine charakteristischen Veränderungen wahrnehmbar, Auch Schuppenbildung oder etwaige syphilitische Effloreseenzen (Papeln, Pusteln) fehlen entweder ganz oder sie hängen mit dem Defluvinm gar nicht zusammen. Demgemäss heobachtet man zuweilen, insbesondere bei knrzgeselmittenem Haare grössere erythematöse Stellen, mit Schuppen bedeckte Papeln oder mit Krusten bedeckte Erbebungen an der Kopfhaut, oder die Kopfhaut erscheint ganz normal. Vollkommen kahle Partien der Kopfhaut zeigen eine sehr mässige Vertiefung im Vergleiche zu der nachharlieben, noeh hehaarten Umgehnng.

In Bezug auf die Verhreitung des Defluvium ist zu bemerken, dass dasselbe alle Regionen des behaarten Theiles des Kopfes betreffen kann. Zuweilen
ist der Ilaarholen so gelichtet, dass die Kopfhaut ahweelsende frar bebaurte und
vollkommen haarlose, kalsle Stellen aufweist. Natürlich zeigt sich dies am deutlichsten bei kurz gesehnittenen Haaren. Aber auch andere Hanaren an Köpper
können im Gefolge der Syphilis ausfallen. Am markantesten erseheint dieses bei
Alopecie der Augenhrauen und beim Ausfallen der Wimpern, wodurch das gamze
Anssehen des Individuums wesentlich beeinflusst wird. Seltener ist das Defluvium
der Hanze des Bartes, der Achsehöblich, des Moss zeueris etc.

Das Stadium der Syphilis, in welchem es zum Verluste der Haare kommt, ist meist das recente. Doch stellt sich dasselhe nicht gleichzelig mit jenem Exanthem ein, welches als erste Manifestation der Allgemeinerkrankung erscheint, sondern mit einer der Recdiviforene, oo dan wir Defynierum cognillorum ensicht vor dem vierten Monate nach der Infection beohachten. Die fragliche Erkrankung der Haare pflegt aber anch noch nie einem spätrene Zeitzume, innerhalt des ersten Jahres zu erfolgen. Der Eintritt des Definvium der Haare gleichzeitig mit einer der recidivirenden Syphilisformen, oder eventuell nach Ahlauf des ersten Exanthems, zu einer Zeit also, wo eine allgemeine Behandlung der Syphilis, gewöhnlich eine meterzielle, hereits alsgeschlossen war, gab zu der irrthmifichen Anschauung Anlass, dass die Alopecie eine Folge des Mercurgehrauches sei. Die Fälle, wo ohne jeden therapenischen Eligriff gleichwohl bei der Syphilis Alopecie sich einstellt, beweisen, dass jene Ahhängig-keit vollkommen auszuschleisen ist.

Es ist klar, dass niceröse Syphilisformen, hel denen es zur Zerstörung der oheren Hautschichte kommt, eine partielle, der Ausdehnung der Narbe

entsprechende Alopecie zur Folge hahen.

Bei den in Folge der Syphilis ausgefallenen Haaren heohachtet man, ebenso wie nach Typhus, Variola etc. gemeinhin einen Nachwuchs, sofern der Haarboden nicht durch anderweitige Erkrankung alterirt ist (Narbenhildung, Seborrhoe etc.).

b) Erkrankang der Nagel. In Folge der Syphilis kommt es zuweiten auch zur Erkrankung der Nagel. Diese betrifft entweder die Nagelubstens zu allein oder aber es erkrankt in erster Linie das Nagelhett, der Nagelfalz. Wahrend die erstere Form, einfach als Ony rein bezeichnet, selbstaftig verlauft, bleibt die Affection im zweiten Falle, die Paronyehia, nicht auf das Nagelhett allein beschränkt, sondern es kommt onsecutiv auch zur krankhaften Versinderung, in

auch zum Verluste des Nagels selhst.

Onychia a sppālitica. Was ver Allem die Onychia hetrifit, so tritt sie bald circumserip, hald diffus auf. Ferner beobachten wir die Ekrankung des Nagels hald randstandig, hald central. Die spplitilische Onychia manifestiri sieh in erster Linie dadurch, dass der Nagel an einer Stelle seine rootentüle Erse und die Durchsichtigkeit verliert. Das hetreffende Nagelstück wird trübe, grau, wesisichigrau, verliert alshald die glatte Ohenftlech, wird leicht unbeen, so war, dass hald kleine Grübehen, hald linesre Vertiefungen und Erböhungen sich hilden. Die letzteren laufen entweder longtudmal, d. i. entsprechend der Ache des Finger resp. der Zehe oder transveraal, bogenförnig. Nachßem die Trihung, Farhenveranderung und Unehenheit der Ohenftliche eine Zeit lang bestunden, wird das betreffende Nagelstück weissleh, schmattigweiss, wird britchig und beginnt sich förmlicher Platten dauert eine geraume Zeit hindurch und endellich blötel; den Depression an dem erkrankten Pankte, welche mit dem Vorrücken den Nagels allmälig abnimmt und endlich zuga ausgegelichen wird.

Die syphilitische Erkrankung des Nagels erseheint selten auf eine kleine punktförnige Stelle beschräakt und dann hat sie zunal im Beginne Abnülichkrim it dem hätig auftretenden weissen Flecken an den Nägeln nichtsyphilitischer Individuen. In beleite Pällen mögen dieselhen von einer Irritation der Matrix abzuleien sein, wodurch der Verbornungsprocess des Nagels an gewissen Stellen mangechaft verläuft. In anderen Fällen tritt die Erkrankung des Nagels an Rande desselhen und zwar vornehmlich lateral auf. Beiderseits beginnen von Nagelfalz weissiche, matte und nnebene sich albätternde Flichen von unregel-mässiger Begrennung und tendiren gegen die Medianlinie des Nagels hin. Allmälig wird jenes Stück dänner und hebt sich von der Unterlage völlig ab, wird unterminirt. Der normal bleibende Theil des Nagels hat nun eine an gel - resp. ank er för unig e Gestalt, das das Verderstalek, owwie der medianer Theil erhalten

Townshie Long!

bleibt. Diese Angelform des naverschrten Nagels kann als charakteristiech für die in Rede stebende Krankbistören angesehen werden. In einer anderen Reibe von Fällen ist die Erkrankung nicht lateral, sondern beginnt von der Lunnia ans, so dass diese in ihrer Totalität mattweise Farbe und sebuppenntrige Abtosung aufweitt. Man beohachtet anch seichte, am Nagel transversal und mässig begenförnig verhaltende, mit weiß Schuppen bedeckte Klinnen, welche durch Vorrechen des an der Lunnia vorher erkrankten Nagels entstanden sind. Höbel gehen von der Rinnen oft statisk harre elevirite Linien ans, die dem Ganzen ein kammartigen der Rinnen oft statisk harre elevirite Linien ans, die dem Ganzen ein kammartigen ander der Sagels durch michtige partielle oder totale Verdickung einer Salutan sand das 3-fache bei unechener, rauher Oberfläche, an welcher vielfache Abtossangen von Schüppehen und Plätteben wahrrebnhar ist (*Onychia Maprenphica).

Diese Darstellung erweist, dass die syphilifische Osychia int einer auffallenden Entstellung des Nagele einbergekt. Dahei ist der Process von langer Daner, da die wiederholte Abstossung und die Regenerirung nur langsam vor sich gelt. Weiters ist zu benerken, dass die Britchigkeit und Rissigkeit des Nagels bei verzebiedenen Manipalationen zu öfteren Verletzungen Anlass giebt. Die Ongokia sphilitike betrält die Nagel der Finger und Zelben. Eine genanere Beobachtung die hier verzeichnet werden mag, lehrte nich, dass die syphilitische Erkrankung zumeist die drei mitteren Finger und zu beckat selten Daumon

oder Kleinfinger betraf.

Die syphilitische Onychia beobachtet man nicht früher als 4—5 Monate nach der Infection, gewähnlich jodoch spätter und wars mit der Poortaais polumeris und plantaris vergesellschaftet, zuweilen jedoch ohne diese Der ganze Verlauf dieser Affection der Nägel, für weiche Zeisst. den passenden Namen Onychia sieca empfah), zeigt in vielen Pankten Analogien mit der Poorissis syghilitätes.

Paronychia sypbilitica. Die syphilitische Erkrankung des Nagelsatzes betrifft vornehmlich die Seitentheile desselben und besteht in einem von hier ausgehenden ulcerativen Process, der in zwoiter Linie anch das Nagelbett resp, den Nagel afficirt. Im Beginne erscheint blos ein eitriges Secret, welches die Nagelfurche bespült. Nach vollständiger Entfernnng desselben kommt eine rothe, kupferrothe Wundfläche von beschränkter Ausdehnung zum Vorschein. welche von der Tiefe des Nagelfalzes aus sowohl nach anssen auf die Haut, als anch später gegen innen hin, d. i. nater den Nagel sich fortsetzt. Im weiteren Verlaufe kann der ganze Nagelfalz nicerativ verändert sein und erbebt sich eine wichernde Masse hoch über den Falz und überdeckt sogar den lateralen Theil des Nagels. Dieser Zustand erscheint hervorgerufen durch zerfallende Papeln, die sich im Nagelfalz etablirten, von hier ans einerseits nach aussen auf die Haut, andererseits auch unter den Nagel bin wuchernd sich fortentwickelten. Die Verbreitung der Papel nnter den Nagel bin, also die Unterminirung desselben, hringt wesentliche Veränderungen der Nagelsnbstanz mit sich; diese wird grünlichweiss, später schmutziggrau und zeigt schon von der Oherfläche aus die Grenze der Lostrennung vom Nagelbette. Der abgehobene Theil des Nagels giebt durch Irritation der Geschwürsfläche Anlass zur weiteren Ansbreitung des Processes und sohin auch zur weitern Zerstörung des Nagels, der anf diese Weise in seiner Totalität verloren gehen kann. - Selten geht die Entwickelnng einer derartigen Paronychie von Seiten der Lunnla ans.

Die Paronyebia verlänft zuweilen nater geringstigtigen subjectiven Symptomen, verursacht aber in der Mehrzahl der Fälle bestige Schmerzen, zumal wenn die Krankheit mit intensiven Entzfindungserscheinungen verbunden ist. Der Verlanf ist ziemlich langwierig und erheisebt gewöhnlich einen chirurgiseben Eingrist.

Neben dieser häufiger auftretenden papulösen Form von Paronychia beobachtet man eine andere, deren Zusammenbang mit dem pustulösen Syphilide nachweisbar ist. Es tritt nämlich in der Matrix, also hinter der Lunnla, ein

Entzündungsberd auf, es kommt zur Eiterbildung, weiterbin zum Zerfalle und zur Gesekwirsbildung (Paronyolia ulecrous). Die Nagelwurzell, in den Eiterberd hineinreichend und vom Eiter unspallt, wird weich, morech, grünlich verfaltzt. Albaud, gelt diese Veränderung sehlat sanf den Nagel über und etablirt sieh an dem Nagelbute unter dem sich abbleenden Nagel ein Gesekwür, veiches zur Zerstörung des ganzen Nagels führen kann. Doch bleibt dieses Geschwür mehr oherfälchlich und rerift das Person nicht an.

Eine ganz andere Form von Syphilis repräsentirt die Dactylitis syphilitica

vide Artikel "Dactylitis" Bd. III, pag. 631.

326

H. Syphilis der Schleimhant.

Sowie die allgemeine Decke von vielfachen syphilitischen Einzeleruptionen und Aggregaten befallen wird, ebenso giebt die Schleimhaut den Sitz verschiedener Syphilisproducte ab, die an Wichtigkeit und Charakteristik der Formen denen der Haut durchaus nicht nachsteben, im Gegentheile aus vielen Gründen sogar öfters eine Hauptrolle spielen. Während die Mehrzahl der synhilitischen Erscheinungen der Haut, insbesondere die des recenten Stadinms, keinerlei functionelle oder subjective Störungen veranlasst, hieten die luetischen Erkrankungen der Schleimhäute ganz hedeutende Beschwerden und einen zumeist hartnäckigen Verlanf. Es treten hier krankhafte Veränderungen auf, welche die Mueosa blos in den oberffächlichen Epithelsehichten treffen, und andere, welche sämmtliche Schichten derselhen alteriren oder in Mitleidenschaft ziehen. Ja, es erfolgt die totale Zerstörung der Schleimhaut, eventuell mitsammt den darunter gelegenen Geweben relativ hänfiger als bei der allgemeinen Decke. Weiters pflegen die syphilitischen Affectionen der Schleimhaut als alleiniges markantes Zeichen der noch vorhandenen Diathese fortzuhestehen, zur Zeit, wo die Hautexantheme nud andere Formen sehon längst gesehwunden sind. Noch sei ein wesentliches Moment angeführt, welches den Syphilisproducten an der Schleimhaut eine nicht zu unterschätzende Bedeutung verleiht. Es ist dieses die grosse Tendenz derselhen zum Zerfalle. Dieser Umstand, sowie die hiedurch bedingte Nothwendigkeit einer örtlichen Behandlung veranlassen die allgemeine Auffassung derselhen als locale Symptome der Syphilis, wiewohl sie als Ausdruck der Allgemeinerkrankung anzusehen sind, ja gleichzeitig mit den anderen Formen der universellen Syphilis, eventuell auch später als Recidive auftreten.

Localisation. Im Nathölgenden bespretehen wir die Syphilis jener Abreinite der Schleimhäute die unseriem Gesichssinne zugfanglich sind, d. i. die Schleimhaut der Mund- und Rachenböhle, des Laryax und der Naso, ferner die der Genitalien und des Afters; es siud dies abso die Zagfange zum Verdaumgenand Athammgesand. Diese Theile können an versehiedenen Punkten den Sitz sowohl der Prüh- als auch der Spätformen der Syphilis bilden. Es itz wahrscheinlich dass auch andere, namentlich bieferen Abrehmitte der Schleimhaut öfber syphilitisch dass auch andere, namentlich biefere Abrehmitte der Schleimhaut öfber syphilitisch vorlaumgenannla, benonders der Gedatume — har et sit in seutwar Vertaumgenannla, benonders der Gedatume — har et sit in seutwarden.

Grund formen der Schleimhantsyphilis. En ist vielleicht nicht uberflüssig, deu Umstand bervorzubeben, dass von der Sklerose, der Initialform der Syphilis, die an verschiedenen Regioneu der Schleimhaut auftrette kann, bier uicht weiter die Rede ist. En handelt sich im Folgenden ausschliesslich um die symptomatiebe Syphilis, um jene Formen, die als Manifestation allgemeiten Decke inherreiten an der Schleimhaut sieh localisierne. Es ist nämlich hei der antomischen Verschiedenbeit zwischen Cutis und Musous hegreiffich, dass die heide Organe befallenden Syphilisporducte verschiedene Krankfeitslide hervorurfen müssen, weshalb eine gesonderte Schildrung der Syphilis der Schleimhaut sieh als nothwendig erweit. Es frigt sich nun, ob hei der angedentenden Verschiedene Krankfeitslider Verschiedens und verschiedens den der nagedentenden Verschiedens und verschiedens und verschiedens den der nagedentenden Verschiedens und verschiedens und verschiedens den der nagedentenden Verschiedens und verschiedens den den nageden verschiedens und versc

der Syphilissymptome anch die Krankheitsproducte nicht übereitsnimmen. Hierdber herrichen hun zweireit Meinaugen: Die eine Anschaumg geht dahin, dass trott der effectiven Differenz der Ercebeinungen an der Haat und Schleimhaut gleichwohl eine Identität der eigentlichen syphilitischen Grundformen ohwalte. Es treten demaach an der allgemeinen Decke dieselben Eruptionen auf, wie an der Schleimhaut, und präsentiera sich uur zufolge der anatomischen nah physiologischen Unterzeitsiede unter verschiedense Bildern. Sowie nun die erstere Kategorie als Eranhem bezeichnet wird, so können die letzteren als Enan then (Syphiliot) gelten. Andere Autoren schliesens sich dieser Anschaumag trots der viellschen Schleinhaut zicht an und zwar helivierie aus apprivisitischen Gründen, tielwiese wegen der auch in Verlauf, Dauer und Ausgang darbietenden Abweichung der Schleinhaut spills von der der allegeneiene Decke

Eine genane Beohachtung zahlreicher Fälle von Syphilis der Schleimhaut lehrt, dass die Formen derselhen, so sehr sie unter einander variiren, gleichwohl sich in wenige Grundtypen einreihen lassen. Diese Grundformen correspoudiren im Grosseu und Ganzen mit denen der allgemeinen Decke, Vorerst kommt das Erythem in Betracht, eine Veränderung der Schleimhant, die als diffuse oder circumscripte Röthung, als rothe Flecke ohne jegliches Infiltrat, ohne jeglichen Desect in der Epithelschichte sich manifestirt. Sodann sind die Papeln der Schleimhant anzuführen, welche isolirt oder auf erythematöser Fläche aufsitzen, ein flaches Infiltrat mit mollecularem Zerfall verschiedenen Grades aufweisen. Unter günstigen Umständen etahliren sich auch flache Elevationen mit derselben Tendenz zum Zerfalle (Erosionen, Exulcerationen). Wie bei der allgemeinen Decke hahen wir auch hier eine eigenartige regressive Metamorphose der Papel, die wir als Psoriasis bezeichnen. Die hier angeführten Eruptionen an der Schleimhant gehören den Frühformen der Syphilis an und sind auch die begleitenden Erscheinungen der entanen Frühformen. Pustulöse Prornptionen kommen der allgemeinen Annahme zufolge an der Schleimhaut nicht vor; eine Thatsache, welche durch die "zn geringe Dehnharkeit" des Epithels erklärt wird. Wenn man ührigens die ephemere Dauer der pnstulösen Efflorescenzen in ihrer ursprünglichen Form und ihr rasch erfolgendes Platzen herücksichtigt, so mag die Annahme einige Berechtigung hahen, dass hie und da auch Pusteln an der Schleimhaut als Symptome der Syphilis anstreten, aber des trüben und geringen Inhalts wegen nicht erkannt werden und durch mechanische Verhältnisse alshald ihre morphologischen Eigenschaften verlieren,

Die Spatformen der Syphilis treten als Taberkel, als kleine Knötcheu auf, welche hald zerfallen und kleine tiefgreifende Geschwüre etabliren. Häufiger ist das Auftreten der Gammabildang an der Schleimhaut mit baldiger Umwandlung in Geschwüre, welche zu ausgedehnten Zerstörungen der Schleimhaut, ja auch der Nachbargewehe führen (Syphilis uleroson).

Wie hei der allgemeinen Decke, combiniren sich anch hei syphilitischen Erkranknigen der Schleimhaut mehrere Formen der Frühperiode oder solche der Spätperiode. Auch die Aufeinanderfolge der Formen zeigt annloge Verhaltnisse, so dass den recenten Symptomen die tardiven, niemals aber die recenten den tardiven folsen.

a) Das sy philitis de Eryth em der Schleimhaut. Glöchzeitig mit der ersten Ernption der allgemeines Syphiis oder kurz ceit daranf tritt unter sehr mässigen subjectiven Syptomen eine diffuse oder eireumseripte Röthung der Schleimhaut als Folge der Allgemeinerkrankung auf. Die affeitre Fläche erscheint scharf hegreuzt, gleichmässig und intensiv gerörhet, dunkeltorh, od violett und lässt keinerlei Details (Gefässe etc.) wahrschmen. In Fällen mässigen Grades zeigen hibo seehralakte Eurike jeme Röthung, so dass man blos von geröfheten Flecken sprechen kann, eine Erscheinung, die seltener und anch nur im Beginne zu beobachten ist, weshald dieses fleckenartige Auftreten von manchen Seiten völlig gelougnet wird. Gewöhulicher ist die diffuse Röthung, wiches eine kleiner oder grössers Platche, jas of einen gannen Schleinlauthezirk occupirt. Anfanglich zeigt die betreffende Schleimhautstelle ausser der
vernahrten Röthe keine ander Veränderung, es wärve dem dass nunmehr beim
Versache der Auspannung der Muosa die sonst wahrnehmbaren Gefässe nicht mehr
sichtbar gemacht werden können. Im weiteren Verfauße gesellt sich zur erryktematösen Veränderung der Schleimhaut ein inflammatorischer Zustand derselben;
sie ernebeint vereidick, jako geschweilt und gelockert, an gewässen Stellen Ödematöx,
so dasse heispielsweise am Rande einer Schleimhaufduplicatur ein gelbilcher, hydropisch
ausschender Streifen ernebeint. Hiemit ist and eine vernebrer Absonderung
verbunden (ogenannter sip h il il is ehn r. Cat arrib, Bei förfalserender Estandings
mod meist schaffer Begrenzung. Portgesetze Kennung dereriger Pläben kann
an der Schleimhaut wie an der allgemeinen Decke zur Entwicklung von zerfallenden
Paneln führen.

Das Erythem der Schleimhaut schwindet zuweilen rasch und gleichzeitig mit dem betreffenden Hautexanthem. Nicht selten aber zeigt es einen hartnäckigen Verlanf, ja es kommt anch zur wiederholten Recidive der Form.

b) Syphilitische Papeln der Schleimhaut. Die bäufigste Form der an der Mucosa vorkommenden Syphilisproducte bilden die Papeln. Dieselben treten hald solitär, bald in grosser Anzahl anf, so dass sie ein ansehnliches Terrain occupireu. Sie hilden linseu- oder bohnengrosse flache Elevationen über das Schleimhantnivean and zeigeu grosse Tendenz zu mollecularem Zerfalle, wohl auch zu oberflächlicher Geschwürsbildung, so dass man selten in die Lage kommt, die an der Oberfläche noch unversehrte Papel zu beobachten. Im Allgemeinen findet man daher erodirte, exulcerirte, ja diphtheritisch belegte Papeln. Die erodirten Papeln zeigen eine scharfe Begrenzung, eine geröthete Fläche, eventuell einen granen, grangelben Belag, so dass sie gegen die Umgebung dentlich contrastiren. Die Niveauverhältnisse sind verschieden, da sie nicht nur Elevationen (eigentliche Papeln) sondern in Folge des fortgeschrittenen Zerfalles auch Depressionen (eigentliche Exulcerationen) hilden können, welche vornehmlich durch den charakteristischen Belag ihre Wesenheit, heziehungsweise ihre Identität mit den flach elevirten Papeln documentiren. In manchen Fällen zeigt sich gar keine Niveaudifferenz, und zwar vornehmlich bei Confluirung von Schleimhautpapeln. Die confluirenden Papeln hilden oberflächliche Substanzverluste von grosser Ausdehnung und verschiedenartiger, oft eigenthümlicher Configuration. Zuweilen kommt es zu bedentender Wucherung der Papeln, woraus eine wesentliche Verdickung und Infiltration der Schleimhaut resultirt. Die syphilitischen Papeln der Schleimhaut pflegen mit erythematöser Veränderung der Nachbartheile einherzngehen. Oft genug fehlt diese jedoch auch. Am Rande der Schleimhaut, und zwar beim Uebergang gegen die allgemeine Decke (Lippe, Mundwinkel, After etc.), kommt es zur vollkommenen Vereinigung (Confluirung) der beiderseits aufgetretenen zerfallenden Papeln, zu Rhagaden, schmerzhaften Fissuren. Aber auch an der Mucosa allein (Znnge, Lippen etc.) kommt es nicht selten zu sehr schmerzhaften Rhagaden, oder mindestens zu rissiger Beschaffenheit des Randes.

Manche Aerzte bezeichnen die oben angeführten zerfallenen, exulocrirten Schleimhaut-Papeln als syphilitische Geschwüre. Wir reserviren letzteren Ansdruck blos für die durch das zerfallene Gumma entstandeuen tiefgreifenden und

ausgedehnten Suhstanzverluste der Schleimhaut.

Die Rückhildung der Schleimpapelt findet wie bei denen der allgemeinen Decke durch Abstessen der oberfischlieben Epitischeichie statt, mit dem Utterschiede, dass an Stelle der Schuppen blier ein feiner Deririus zur Elizimation kommt. Auch bier beginnt der Process der Rückhildung mit centraler Abstossung bei fortdauernder peripherer Infiltration. Es entsteht demmach in der Mitte au Stelle der epithelialen Triblung eine lebhaft rüche Fische, wahrend nach aussen dir



ringförniger, gelhäicher, grangelber Belag noch verhleilt, nn erst später elleminit zu werden. Die Duner der papalæen Form an der Sebleinhaut ist eine recht langwierige. Osftere Recidive sa des verschiedenes Paukten, in Verhindung mit einer zuweilen allen Eingriffen trotzenden Hartakoitgeit and den sahjectiven Störungen machen diese Erkrankungen der Schleinhaut zu den Batigsten, ja auch geführlichsten, da die andanernde Eiterung ein estete Quelle für Wiederinpfungen ahgieht.

c) Milchflecke der Schleimbant, (Maculae lacteae, Plaques opalines). An der Schleimhaut der Mundhöhle kommt eine eigentbümliche and auffallige Veränderung vor, welche einige Antoren ausschliesslich von Syphilis ahleiten, andere jedoch als nicht syphilitische Producte hetrachten. Man heohachtet nämlich an der Wange, Lippe, Zunge u. s. w. blänlichweisse, milchweise, opaline Flecke von sehr unregolmässiger Form und Begrenzung, die einer festen Narhe, einer Epithelialanflagerung ähnlich zu sein scheinen. Die blauweisse Farbe erinnert an den Lapisschorf und contrastirt auffallend gegen die rothe Farhe der umgebenden Schleimhaut. Sie treten in Form von Plaques auf. welche von Hanfkorngrösse his zu mehreren Centimetern im Durchmesser variiren; doch kommen sie auch in handartigen, wohl anch fadendünnen Streifen vor. In den Fällen, wo hlos ein zarter Anflug vorliegt, erscheint die Plaone im Centrum vertieft, während bei mächtiger Dicke derselben die mittlere Partie elevirt ist. An der Oherstäche jener Plaques ziehen znweilen fadenförmige Verdickungen gegen den Rand hin. Dieser zeigt mehrfache, ziemlich lange zackige Auslänfer, welche die Eigenthümlichkeit der Figur steigern.

Die opalinen Plaques entwickeln sich ausserordentlich langsam. In den Fällen von Styphills tretensi ener auf, wenn die Papeln der Mundehelbmatu Hangst gesehwunden sind, vergrössern und vermehren sich so allmalig, dass erst nach Jahren der Zustand stationist wird. Dabei muss jedoch bemerkt werden, dass die Mildhircke auch an Punkten der Schleimhant zum Vorschein kommen, wo früher gar keine vyphiltische Papel ihren Site katter. Lauserfelhant jedoch kommen früher gar keine vyphiltische Papel ihren Site katter. Lauserfelhant jedoch kommen vielfachen diesbestgijchen Studien noch anklar. (Vide Artikel "Leukoplakis" Ba VIII, page 2826.)

Die hier berührte Form wird auch unter den Namen Ichthyosis, Tylosis, Psoriasis (KAPOSI), Leukoplakia (SCHWIMMER) heschriehen.

d) Gumma- nnd Geschwürsbildung der Schleimhaut. Wie es bei der allgemeinen Decke zu subeutaner Entwicklung des Gumma kommt, so heohachten wir auch bei der Schleimhaut die snhmneöse Entstellung des Gumma und die hieraus resultirende Geschwürshildung. In der grossen Mehrzahl der Fälle ist es blos der Endansgang des Gumma, das syphilitische Geschwür der Schleimbant, welches unserer Beobachtung zugänglich ist, da die Entwicklung des Gumma, ja dessen Vereiterung und Zerfall unter so geringfügigen Symptomen vor sich geht, dass der Kranke das Anfangsstadium seines Zustandes ganz übersieht. Man hat jedoch oft genug Gelegenheit, beispielsweise an der Schleimhaut des harten oder weichen Gaumens etc. einen nicht sehmerzhaften Knoten zu beohnehten, der in der Tiefe gelegen und anfänglich blos erbsen- his bohnengross, allmälig über das Schleimhautniveau sich erheht, an Volumen zunimmt, sodann nach längerer Dauer zerfällt und spontan perforirt. Es kommt zum knotig-syphilitischen Geschwür der Schleimhant, das hei entsprechender Pflege zur Heilung gelangt, oder aber grosse Dimensionen annehmen und wichtige Nachbarorgane angreifen und zerstören kann. Unter günstigen Umständen kommt es, wenn auch selten, zur Resorption des Gumma. Das synhilitische Geschwür der Schleimhaut bildet eine eminent tardive

Das syphilitische Geschwir der Schieimbauf blückt eine einnent tardive Form, tritt ohne jede andere Erscheinung der Syphilis viele Jahre, nachdem das Individnam die Diatheso acquirirt bat, auf und nimmt unter wiederholten Recidiven an verschiedenen Punkten, oft einen schleppenden Gang.

Uehergehen wir nun an die Besprechung der Schleimhautsyphilis, wie sie sich an den versehiedenen Localisationsherden manifestirt.

Die Schleimhaut der Mundhöhle nud des Rachens.

Die Untersuchung der Mund- und Rachenhöhle muss in jedem einzelnen Falle von Syphilis einer genauen Inspection unterzogen werden, denn beim eventuelleu Mangel cutaner Formeu gieht der Befund an der Schleimhaut dieser Theile wahrscheinlichen Aufschluss über die syphilitische Diathese. Aber auch hier mögen zu versehiedenen Epoehen im Verlaufe der Syphilis keinerlei Zeichen von Lnes zugegen sein; alsdann ist der Befund am Drüsensystem (Adenitis universalis) das einzige Moment, das als Beweis für die specifische Erkrankung des Organismus zu dienen hat. In Bezug auf das Verhältniss der entanen Sypbilis zu der der Mundhöhle und ihrer Adnexe ist zn bemerken, dass nabezn in allen Fällen, wo entane Formen auftreten, auch die Mundhöhlenschleimhant afficirt wird. Nur höchst selten bleiht diese vollkommen frei, wenn die allgemeine Decke von Hautsyphiliden befallen wurde. Dies bezieht sich begreiflicherweise blos auf die recenten Formen der Schleimhantsyphilis, denn die ticfergreifenden Zerstörungen derselhen als tardive Form treten im Verhältniss zu der grossen Anzahl syphilitischer Erkrankungen relativ selten auf und können mit einer Spätform der allgemeinen Decke combinirt sein oder selbständig verlaufen.

Eine hänfige und zugleich die geringfügigtes syphilitische Erkrankung der Schleimant bildet das Erythem des weichen Gaumens und der Nachhartheile, Angina syphilities, ergetematorsa, der syphilitische Catarrh der Mund-und Rachenscheimhant. In einzelene Fällen, runm bei Individene mit blasser, anäminsher Mundschleimhant kann unan sehr deutlich hös eine einemansripte, fieckenartige Rötung, namentillet zu beiden Seiten des weichen Gaumens boob-achten. Diese Flecke verschwinden gleichneitig mit dem onnomitirenden Hautsphilite, sie geben aber zuweilen anneh den Sitz einer später zu entwickelnden syphilitischen Papel ab. Viel bändiger ist jedoch die diffuse Röthung des weichen Gaumens und der mit ibm in Verhänding absenden Uwla und Gaumenbigen. Die vordere Grenze des Rulor polati billet die Insertion des weichen Gaumens und en harten, so dass eine transversale Linie eine scharfe Trennung der grefötbeten

von der normalen Schleimhaut hildet.

In intensiveren Fillen ist die Schleimhaut geschwellt, verlickt und gelockert, so dass besonders an den Bändern der verlängerten and verbrüsterten Urnla, oder der Arcus palati ein gelblicher, gelblichrother, ödennatörer, hydropischer Streifen zu bechauten ist (Angion catarrhatis sphilitica). Bei diesem Stande der Dinge ist auch die Tonsille und allenfalls die bintere Rachenwand bald blos an einem beschränkten Theile, hald bis zur ROSENMCLEK'schen Grube hinnut eastralisch affeitrt.

Die Angina synhillrien repräsentirt eine sehr leichte Form, die weitg och keine Beschwerden verursacht, und versehvindet auch gewähnlich öhn jeide meliteannentöse Intervention, gemeinhin zugleich mit der Beseitigung des begleitenden Syphilids. In Begleitung mehr intensiver Formen allgemeiner Spyhlids stellt sich in seltenen Fällen eine anagehreitete Röthung und Schwellung der Mundschleimhaut im Allgemeinen sich wie Musons der Lippen, der Wange, insbesondere der Zunge zeigt eine catstralisiehe Erkrankung, werbe objectiv durch vermehrte Röthe, Schwellung und Vertleichung sich manifestirt. Man boubenten zweiten entsprechend den beiden Zahmenlen Vertrefrangen und Elevationen am Zangermande die Zange zu klein wirz, die Lippen fühlen sich geponant zu und fündet eine reichliche Absonderung von Speichel statt. Daße finden sich sirgende an der Schleinhaut der Mundhöhle Prosionen n. die, I.v. v. Man hat eine Formliche Stomatilis vor sich.

Mit dem Verschwinden des betreffenden Hautsyphilids schwinden allmälig auch die Erscheinungen der Mendschleimhaut, so dass der uormale Znatand derselhen wieder bergestellt ist. Nur selten wiederholt sich die einfache erythematöse oder extarrbalische Erkrankung bei recidivirenden Formen von Hautsyphiliden, In diesem Falle kommt es gemeinhin zu intensiveren Erkrankungen der Mucosa.

Die beiweitem häufigste Form der recenten Syphilis, von der die Mundschleimhaut hetroffen wird, hildet das papulose Syphilid (Angina suphilitica papulosa, syphilitische Erosion und Expleration der Schleimhaut, Plaques muqueuses, auch Condylome). Das papnlöse Syphilid der Mundschleimhaut zeigt sehr differente Bilder, welche aber zufolge der Entwicklung ihrer morphologischen Eigenschaften, sowie der Exsudathildung in eine Gruppe zu bringen sind. Zunächst etabliren sich kleine und sehr platte Infiltrate in die Schleimhaut, welche bei der steten mechanischen Reihung der Partien sehr hald ihrer oheren Epithelschichte verlustig werden, so dass blos eine einfache, aber scharf begrenzte, rundliche Erosion beobachtet wird, deren hochrothe Farhe von der blassen Umgehung sehr absticht. Im weiteren Verlaufe nimmt das Infiltrat an Mächtigkeit zu. Es kommt zu einer mässigen Elevation, die sich mit einer dannen gelblichen Exsudatschichte bedeckt, zerfallende Papeln. Durch die Confluenz dieser Infiltrate entstehen grössere und kleinere Plaques mit nnregelmässiger Begrenzung, centralem Defecte des Epithels und peripheren, hald blos randständigen, bald anch breiteren Exsudatmassen, deren gelbliche Färhung zugleich die Grenze der Infiltrationsberde andeuten. Bei reichlich aggregirten gerfallenen Panelu besteht auch diffuse catarrhalische Schwellung und Röthung der nmgebenden Schleimhaut.

Die möteltige Inditration der Schleinhaut, die namentlich an den beweglieben Gehälden sich störend zeigt, die bedeutende Vergrössenung der vielfende zerklüfteten und eralecrierten Tonsillen, die bebinderte Beweglichkeit des verdieten und verlängerten Zäpfebens erreichen zuweilen einen so hohen Grad, dass der istimus förmlich abgespert zu sein sebeit.

Mit den vielfachen oberflächlichen oder tiefgreifenden Substansverlusten stehen subjective Störmgen von beleutenden Heiftgeitel in Verhändung: Behinderung der Sprache, des Kaugeschäftes, amentlich Echlinghesehwerden, reichliche Speichlesereichn, abter Geruch sus dem Munde etc. Dass auch der Magen durch Verschlucken der eitrig zerfallenden Eusadatfetzen etc. affeirt wird, ist begreiflich. Verhalt und Ausgang dieser Sphilipropolutet gestalten sich gewöhnlich und verhalt
ginstig, so dass keineriel Defecte oder Misstaltungen sesulitres. Sehon geringfüglige Blugfich, Dytgeinisch oder theraponische Massragein beseitigen die Full-Reine Exaudatmassen und erzielen die Ueberhäutung des Substanaverlustes nach erfolgter Abselvellung der infiltrieten und entzindlich vertanderen Sehleinhaut, so dass diese ad norman reducirt wird. Geraume Zeit bindurch, und zwar während des eventurell noch fiorden Stadiums der Syphilis helbit die Musoan noch leicht geröthet oder verdickt; aber auch diese Veränderung sehwindet, so dass selbst die Wahrnehmakreit der suhmenösen Gefasse urtekkehrt.

In einer geringen Anzahl von genau nnd Hangere Zeit hindurch heobachteten Syphilisfallen sieht man nach Ahlauf der papulösen Formen der Mundschleimhaut jene Veränderung derselhen folgen, die als Plaques opalines, Milehflecke,

seit Langem bekannt sind und als Proriasis der Schleimbast von Karost, als Letwolpakis von SchumMars beseinhent werden. Sie kommen an der Schleimlant der Lippe, Wange, Zange, seltener des harten Gaumens, ja in wenigen Fallen auch an der Tossille vor, vertraschen im Grübt der Trockenheit der Mandschleinbant, eine lästige vermehrte Spieinbelsecertion, alleinfalls auch Be-eiswerden beim Contact mit scharfen Spiesne oder Geteränken. Be ist atanlich zu bemerken, dass es bei der Gegenwart dieser opalines Preche sehr leicht zum Schleimbant Kommt. Diese Einrisse sind zuweilen so fein, dass in erzt bei gespannter und abgetrochaeter Mucosa sichtkar werden. Daegegn sind sie bei mehtligeren Diehe der Pfraques oft zienlich tief, ohn Beschwerte ein vertraschen.

In manchen Fällen erscheint die Schleimbant an einer grüsseren Färcher sehr glatt, ehen, seidenartig glännend und wir mit einem dännen Föru überorgen, so dass die Sabstans der Mucosa hier wie verodet, xerotisch erscheint. Bei Anspannung einer derartigen Schleimbaut nimmt man nach Abtrokunng derselben sehr deutlich wahr, wie an mehreren Pünktchen beller Schleim hervorsickert, eine Erscheinung, die man bei normaler Schleimbaut nicht berovurnigen kann.

Ich bahe sholiebe Vertaderungen der Moossa auch an der Uretbra auf endoskopischem Wege beobachtet und sie als Epitheislaufingerungen bezeichnet. Sie haben daseibst ganz das Aussehen von sehnenartig gitazenden Narben, Streifen oder Plaques. Nach den wenigen Fillen, wo ich die Entwicklung beobachten konnte, sebeitn mir die Annabuer plausibel, dass die Aufingerungen das Endresultaeiner Entzündung der Hararohrensehleimhaut sind, bei der vorsehmlich das lymphatische Gewebe affielt zur

Gnmma-nnd Geschwürsbildung der Mundböblenschleimhaut und ibrer Adnexe gehören zu den schwersten Syphilisformen und etabliren sich in Fallen von aeuurirter und heroditärer Syabilis, wo sie weitzebende Zerstörmnren.

Substanzverluste und consecutive Functionsstörungen hervorruscn.

Der Gummaknoten der Mundschleimhant tritt unter so geringen subjectiven Beschwerden auf, dass sein Erseheinen von den Kranken in der Mehrzahl der Fälle gar nicht wahrgenommen wird. In den Fällen, wo die Entwicklung beobachtet wird, kann die Bildung des Knotens an der Sehleimhant verfolgt werden. Man sieht die allmälig zunebmende Elevation einer kleinen, rundlichen, halbkugeligen Geschwulst, welche auch dem tastenden Finger sich als solche manifestirt. Die Schleimbaut über derselben lange Zeit hindurch nnversebrt, geht erst dann eine Veränderung ein, wenn die central beginnende Vereiterung des Knotens dieselbe erreicht hat. Es kommt sodann zur spontanen Eröffnung, zur Entleerung des Eiters, Zerstörung der Sebleimhaut und Etablirung eines Gesebwüres, dessen nnebene Basis mit festhaftendem Eiter und mortificirtem Gewebe ausgekleidet ist: Syphilis ulcerosa, Geschwürsbildung, ulceroses Syphilid. Der Sitz derartiger Geschwüre ist die Schleimhaut des barten und weieben Gaumens, die Uvnla, die Gaumenbögen, hintere Rachenwand etc. etc. Ibr Auftreten ist entweder solitär, oder es confluiren mehrere miteinander, oder sie nehmen die serpiginösen Formen an. Die Ausbreitung derselben nach der Fläche oder nach der Tiefe kann ansehnliebe Dimensionen annehmen. In manchen Fällen occupiren dann die syphilitischen Gnmmageschwüre einen grossen Theil der angeführten Schleimhaut in sehr variablen Figuren. Andererseits kommt es zur Zerstörung sämmtlicher Schichten der Schleimhaut bis auf den Knochen des Palatum durum, das sodann blossliegt und eventuell auch zur partiellen Ausstossnng gelangt. Bei den anderen Abschnitten (weichen Ganmen, Gaumenbögen) bewirkt der nleeröse Process eine Perforation, während bei randständiger Gesebwürsbildung, an den Ganmenbögen, am Velnm, weitgreifende Defecte zu Stande kommen.

Von dem Standorte des uleerösen Syphilids, von der Raschbeit und Ausdebnung des Zerfalles, bängt die Verschiedenheit der Complicationen und namentlieb der Ausgang- und der Folgezustände ab. So können die Geschwüre



grosse Partien der Schleimhaut des harten Ganmens zerstören, es kommt zur Affection des Periosts und des Knochens mit Necrose, so dass nach Ahstossung cines Knochenstückes, eine Communication der Mund- und Nasenhöhle zu Stande kommt. Das Geschwürssyphilid des weichen Gaumens führt zu ein- oder mehrfacher medianer oder lateraler Perforation, welche in manchen Fällen wieder zur Heilung gelangt, in anderen dagegen nach Vernarhung der Ränder dauernd verhleiht. Die Perforationsöffnung des weichen Gaumens kann sowohl vorn nächet der Insertion an den harten Ganmen, aber auch weiter nach hinten hin zu Stande kommen und einen sehr verschiedenen Durehmesser erlangen. Ja, zuweilen ist dieselbe so gross, dass Uvula und Gaumenbögen keinen Halt haben, berahhängen und schliesslich erfolgt die Zerstörung der hisher uoch erhalteuen lateralen Brücke des Gaumens, so dass die Uvula von der Muskulatur der entgegengesetzten Seite von der Medianlinie seitlich abgezogen wird. Bei gleichzeitiger Geschwürshildung an der hinteren Rachenwand kommt es zur endlichen Verwach sung derselben mit dem eventuellen Residuum des weichen Gaumens, resp. eines oder heider Arcus palati. In weitgediehenen Fällen ziehen vielfache narbige Memhranen zwischen Gaumen and Pharynxwand, ja dieselhen bilden zuweilen eine Scheidewand zwischen Cavum pharyngo-nasale und Cavum pharyngo-orale, welche hlos durch eine relativ kleine Oeffnung in der Scheidenwand miteinander communiciren. Diese nach Ahlauf des Processes definitiv hleihenden oder totalen partiellen Verwachsungen kommen relativ oft zur Beobachtung, häufiger als nach der geringen Casuistik in der Literatur anzunehmen wäre, ein Missverhältniss, welches erst VAN DER HOEVEN (LANGENBECK'S Archiv, Bd. I) anfithrte.

Die verschiedenen Folgenstäuse der uleerfosen Syphilide am Gammen un seinen Adnexen manifestiern sich sehon während der Krankbeitsdauer als wesentliche Functionastörungen (Behinderung der Sprache, der Athmung, Ernäbrung etc.). Nach definitiver Vernarhung erfolgt in manchen Fällen eine wesenliche Besserung dieser Zustände, ja es kommt so weit, dass trotz bedeutender Defetet keineriel Störng resultirt. In anderen Fällen dagegen kann durch die Retraction des Arabengewebes die functionelle Störung sich noch vermehren.

Die Zunge participirt an allen Formen der recenten und tardiven Syphilis. Man hoekachtet an derselhen einfache Prossioner, redritte und zuterrite Papeln, Rhagaden, Fissuren, opaline Flecke und epitheliale Verdickung, knotigo oberfülchliche und tiefgreiffende Gesechwire und endich auch Gummahildung. Daru kommen noch Veränderungen an den Papillen der Zunge, namentlich der Papillen eiremmedilaten, sowie an dem eigenthamlichen Epithel der Zunge.

Bei den receuten Formen der Zungensyphilis kommt es nehen den oberflächlichen Suhstanzverlusten, sei es, dass diese mit oder ohne molekulären Zerfall einhergehen, zu Entzündungserscheinungen der Schleimhaut der ganzen Zunge, dieselhe wird grösser, eine Art Makroglossie, so dass sie im Cavum oris kaum einen Platz findet, es kommt zu den dentlichen Abdrücken der Zähne an den Zungenrändern, zu Schmerzen bei allen Bewegungen der Zunge (Kauen, Sprechen etc.), ein Zustand, der eventuell durch eine grössere Zahl zerfallender Papeln, oder durch gleichzeitige enitheliale Defecte am weichen oder harten Gaumen noch gesteigert wird. Erosionen der Zunge occupiren oft eine grosse Fläche und fallen umso deutlicher auf, als die Papillae filiformes zumeist gleiehzeitig durch ihre graue, schmutzigweisse Farhe und die langen pinselartigen Endigungen gegen die intensive Röthe der ganz glatten, erodirten Fläche sehr contrastiren. Was die Papeln an der Zunge hetrifft, so wuchern sie zuweilen so machtig, dass die Oberfläche der Zunge hügelig, unehen, mit zahlreichen rinnenartigen Vertiefungen versehen erscheint. Bei der sogenannten Psoriasis linquae hilden die bläulichweissen Plaques meist seichte Niveaudepressionen im Vergleiche zn der ührigen Zungenschleimhaut.

Die Spätformen der Zunge manifestireu sich iu mauchen Fällen als eharakteristische Gummahildung in der Suhstanz der Zunge oder seltener in den

oberstächlichen Theilen. FOURNIER theilt die verschiedenen Formen in Glossitis selerosa und gummosa ein. Die erstere tritt oberstächlich oder in der Tiefe, ja sogar allgemein auf, wahrend die letztere wieder oberstächlich, submneös oder tiesliegend (muskulkr) sein kann.

Ueber die Syphilis des Kehlkopfes vgl. den Artikel "Larynxsyphilis", VIII. pag. 72. — Ueber die Syphilis der Nase vgl. den Artikel "Nasenkrank-

beiten", IX, pag. 453.

Die Schleimhaut der Geschlechtsorgane erkrankt gleichfalls an verschiedenen Syphilisformen. Beim Manne beobachtet man das syphilitische Erythem an der Haut des Praputialsackes als circumscripte oder diffuse Röthe, zu der sich alsbald mässige Entzündungserscheinungen gesellen und so das Bild des Praputialeatarrhs (Balanoposthitis) hervorrufen. Anch zu erodirten Papelu pflegt es hier zu kommen, so dass man zuweilen diese Form iu charakteristischer Weise an der Innenplatte der Vorhaut ete, heobachten kann. Gummabildung an den Genitalien kommt in erster Linie an der Glans vor und gicht sehr häufig Veranlassung zu Verwechslungen mit Sklerose vor der Perforation des erweichten Knotens und mit eontagiösen Geschwüren (Schanker) nach derselben. Die Anamnese kann bier wohl zu Hilfe kommen. Die Bildung von Gumma im Scrotum u. dgl. ist relativ selten. Genaue Beohachtungen über solche der Urethra liegen nicht vor. während die Fälle von gummöser Veränderung im Corpus cavernosum theilweise zweifelhaft bliehen. Beim Weihe beohachtet man in gunstigen Fällen das Erythem im Introitus vaginge und an der Schleimhaut der kleinen Lahien. Nässende Papelu bilden ein häufiges Vorkommen an der Mucosa der weihlichen Genitalien, und zwar sowobl der äusseren als auch der inneren. Die papulösen Syphilide der Scheide finden sich vornehmlich am Anfangstheile, d. i. binter dem Introitus und am oberen Ende (Fornix), ferner am Cervicaltheil des Uterus. In letzterer Gegend beohachtet man oft Erosionen und zerfallende, ja diphtheritisch belegte Papeln, über deren Wesenheit kein Zweifel herrscht. Was das Gumma, zumal das niceröse Syphilid betrifft, so occupirt es häufig die weihlichen Geschlechtstheile und verursacht weitgehende Zertörungen und definitive Missstaltungen. Ja auch an der Vaginalportion kommen syphilitische Geschwüre zur Brobachtung, für welche zuverlässige differentialdisgnostische Angaben gemacht wurden. Es scheint jedoch, dass auf allenfallsige andere Syphilissymptome das Hauptgewicht bei der Feststellung der Diagnose zu legen ist.

Die Sehleim haut des Martdarms ist besonders im noteren Theile hatuiges Sitz zerhliedeer Papien. Erst die hinartieeden Rhagaden und schrundenartigen Gesehwüre bilden sehr hartnäckige Krankheitsformen nat eine bedeutende Belästigung für den Kranken durch Schmerzen bei der Defacation, beim Sitzen etc. Sowold im Anua als ande im Manddarm etabliem siehz zureilen Gummanta, die durch den daranf folgenden uleerdeen Zerfall anch zur Stricturbildung führen können. (Härstrastruch, Foluszins, Zeissk.)

III. Syphilis des Knochensystems.

Ueher Periostitis und Ostitis in Folge von Syphilis vide Artikel "Ostitis" X, pag. 239.

Von Syphilis der Gelenke liegen im Ganzen sehr spärliche Beohechtungen vor. Wiewohl afmillek im Eruptionsstafulum der Syphilis zuweilen Gelenkechmerzen vorkommen, so konnte eine materielle Erkrankung als Urasche derzelhen nicht nachgewiesen werden. Dagegen mag die Annahme einer chronischen Arthritis als tardive Syphilisform eine Berechtigung haben, worauf Richter insbesondere unfuerkzum gemacht hat. Doch ist diese Gelenkaffettein nicht als sehlständig, sondern indirect durch die syphilische Erkrankung der Sehnen, der Bander oder der Synosiahaut entstanden, anzunehen. LANCEREAUX hatte Gelerenbeit, an ober der Gelenkaffettein an der Bender der Schollen der Scholen der Schollen der Schollen der Schollen der Schollen der Schole

Erkrankungen der Gelenke hei syphiliskranken Individuen kommen wohl öfter vor und heilen auch nach dem Gebrauche antisyphilitischer Mittel. Allein eine genaue Diagnose derselben, namentlich eine Unterscheidung gegenüher Gelenkserkrankungen in Folge von anderen Ursachen ist noch nicht zu statuiren.

Die Sehnen, namentlieh die Achillessehnen, die des Sterno-cleido-mastoideus etc. können Sitz von kleineren oder grösseren Gummageschwülsten sein.

Auch üher die syphilltischen Erkrankungen der Schleimbeutel liegen Beobachtungen vor (KEYES, VERNEUL). Sie hertner vornehmlich die Schleinbentel des Knies, seltener den des Semitendinosus, der Tuberowitas tültae, des Oderanna ete. Es kommen recente und tardive Syphilisformen der Schleimbeutel vor. Erstere bestehen is einer chronischen Entzindung und Verdickung der Seross, letztere in Gummahildung.

IV. Syphilis der Sinnesorgane,

speciell die des Auges und Ohres, s. in den hetreffenden Artikeln.

V. Syphilis der inneren Organe vide den Artikel "Visceralsyphilis".

Die sogenannten Syphiloide oder Leproide, welche ein endemisches Auftreten der Syphilis repräsentiren, vide unter "Radesyge", XI, pag. 328.

VI, Hereditāre Syphilis.

-

Die ätiologischen Verhältnisse üher die Vererhung der Syphilis wurden ansführlich unter dem Artikel "Hereditäre Syphilis", VI, pag. 406 erörtert. Hier können wir sofort zur Schilderung der Krankbeitsformen übergeben.

Die congenitale Syphilis hetrifft im Allgemeinen dieselhen Systeme nnd Organe, wie die acquirirte, so dass wir anch bier die syphilitische Erkrankung der Haut, der Schleimhaut, des Knochensystems und der inneren Organe zu erörtern haben werden.

a) Die syphilitischen Exantheme der Neugehorenen. Wiewohl dieselben eutanen Formen bei den Keugehorenen vorkommen, wie bei der erworhenen Syphilis, so unterscheiden sie sich doch durch eine Reibe eigenthümlieher Erscheinungen, in Folge deren eine eigene Besprechung derselhen nothwendig erseleint.

Das maculose Syphilid (Roseola syph.) tritt als erste Manifestation der Syphilis gewöhnlich wenige Tage nach der Gebart auf und eliarakterisirt sich durch scharf umschriebene, runde, rosarothe, gelblichrothe, selten violette, etwa linsengrosse, über den Körper ziemlich zahlreich zerstreute Flecke (Erythem), welche keine Elevation über das Hautniveau darbieten und anf Fingerdruck nicht verschwinden. Sie kommen vornehmlich am Stamm, aher auch an den Extremitäten und am Gesichte vor und treten nicht gleichzeitig an den genannten Stellen auf, so dass zuerst eine oder die andere Region hetroffen wird, worauf meist zuletzt, etwa am dritten oder vierten Tage an der Haut des Stammes das Exanthem erseheint. Die einzelnen Flecke treten durch Reiben, Streichen der Hant, allenfalls nach einem warmen Bade deutlieber hervor. Die Beobachtung, dass sie bei niedriger Temperatur zur deutlieben Ansicht gelangen (ZEISSL), dürfte hegreiflicherweise nur selten zu Gehote stehen. Das maeulöse Syphilid eomhinirt sich hänfig mit einzelnen zerstreut auftretenden papulösen Efflorescenzen (maculo papulöses Syphilid), ferner gleichzeitig auch mit exulcerirenden Papeln in der Genitoanalregion, am Munde etc. Wie schon angeführt, tritt das syphilitische Erythem wenige Tage nach

der Gehart auf. Im Falle eines vol spateren Erscheinens muss auf die Megliebkeit einer Infection nach der Geburt oder eventrell intra partum reflectirt werden. Differentiadingsostische Nedwierigkeiten verursacht das maendose Syphilid der Neugeborenen nicht, denn die Masern, deren einzelne Fleck denen des fragtieben Syphilids shallet sinkt reteen im Söniglingsalter nicht auf. 2013.

Das papulöse Syphilid repräsentirt die häufigste Form der Syphilis hereditaria. Die einzelnen Effloreseenzen desselben zeigen dieselbe Charakteristik

wie bei den Erwachsenen. Man findet die Papeln zumeist auch mit erytbematösen Stellen combinirt in den versebiedenen Stadien der Entwicklung, so dass beginnende Papelbildung sowie Schuppenbildung gleichzeitig am Stamme vorkommen können,

Das Hauptcontingent des papulöses Syphilids hilden jedoch die nå senden Papeln (Papulote crones et eurlectrate), welche in grosser Ausbreitung
jene Partien occupiren, welche als Prädisectionssitz bei Erwachsenen schon oben
besteibent wurden (Grotio-anlargion, Achselblöbte, Mundvinkel). 2d diesen kommen
noch jene Stellen, welche beim Stagling durch Fiscalmassen, durch Urin etc. vielfach gebätt und menerit werden (Hinterbacken, binter Pitche der Öberschenkel,
Kniekelbe etc.), so dass die Papeln beim Kinde eine enorme Ansbreitung
finden fönnen.

Nicht minder bemerkenswerth ist bei der bereditäten Sypbilis die Boriauis palmaris und pienturis. Man die Desquantation in Form von sich abstossenden Epidermismassen au circumscripten Stellen bemerken. Nach erfolgter Abschappung ersebeinen sebart begrenzie, feuelstglianzende, dunkeitrothe, solitätre oder confluirende Flischen an Handeller und Fanssollen. Auch am Stamm kommt es durch Abschuppung der papallösen Efforeseenzen zuweilen zu ahnlichen, dunkeitrothen, glützenden Flasgens, deren feine Epitheldecke gegen die Ungebung sehr contrastirt. Zwischen usebharlichen Flasgens kommt es leicht zu gewaltsamer Zerreissung der erhalten gelibebenen Haut (Rhagaden, Geselwurt)

Das pustulose Syphiliad, das hei Erwachseneu selten als ente Manifestation der Syphilia nutrit, erselnein bei der congenitaten Syphilia nutre timer eigenstümlichen Form als Frübform der Krankbeit. Unter mässigen Fiebersymptomen entstehen nämich an vorber dankel gerütleter Flache klönen Blasen, deren anfänglich klarer Inbalt abhald sieb mildelig trütt, eitrig, ja blutig eitrig wird (Pem phi gus a sph h). Die Pemploguolbasen entstehen an der Fussohle, dann an den Unter-, spatter an den Oberstrermitäten, seiten am Stamm und im Geodeke. Nach einer Duner von semigen Tages kommt die Blusse entwelse arm mit daranföligendem overspondieradem Delect der Eppleruss. Sölten komnt er mit Jaranföligendem overspondieradem Delect der Eppleruss. Sölten komnt er Exuleration

Der Pemphiqus syphiliticus wird entweder auf die Welt gebracht oder er tritt spätestens 2-3 Tage nach der Gebnrt, zumeist bei schwächlichen, marastischen, aher auch bei wohlgenährten, bereditär-sypbilitischen Kindern auf. Nur wenige Fälle sind bekannt, wo der Pemphigus im Alter von 7-14 Tagen erschien (STAMM, HERTLE, RANVIER). In den meisten Fällen endigen die von Pempbigus hefallenen Kinder letal; nur wenige genesen. Der Zusammenbang des Pempbigus mit der angehornen Syphilis wird vielfach absolut negirt; dagegen wird derselbe von competenter Seite als vorbanden angesehen. Die diesbezügliche Discussion ist noch nicht geschlossen. Selbstverständlich hat dieser Pempbigus mit dem einfacben, dem idiopathischen Pempbigus nichts gemein und zeigen auch beide in vielen Beziehungen ganz ebarakteristische Differenzen. FÜRTH legt insbesondere Gewicht auf die im zähen Inhalte der Pemphigusblasen vorkommenden zahlreichen kleiuen Flocken von regelmässiger Gestalt, welche mikroskopisch als aus Lamellen von Rete Malpighii mit unzähligen an denselben hafteuden Eiterkörperchen und zahlreichen fibrinösen Granulationen hestehend sich erweisen. Soviel ist gewiss, dass der einer nichtsyphilitischen Dermatonose entlebnte Name Pemphigus für die fragliche Syphilisform ehensowenig berechtigt ist, wie die Bezeichnung Eczema, Ecthyma syphiliticum etc.

Das gummöse Syphilid tritt auch bei Neugeborenen als tandive Form, also selten vor dem dritten Monate auf, nachdem selon andere cutane Formen vorausgegangen sind. Die subcutanen Knoten entwickeln sieh wie bei Erwachsenen und gelangen, da Resorption nie erfolgt, zur eitrigen Schmelzung mid Perforation mit dem Ausgange in Gesebwärbibliung ete. Im Allgemeinen

kommt das Gumma bei Nengeborenen nur selten zur Beobachtung, so dass Manche dessen Auftreten völlig leugnen.

b) Die Syphilis der Sehleimhaut ist bei der Lues congenita ein so häufiges Vorkommniss, dass nur änsserst wenige hereditär-syphilitische Kinder von derselben verschont bleiben. Die Schleimbantsyphilis kommt an all' den Gegenden vor, die wir bei Erwachsenen sngeführt haben: Mund-, Rachen-, Nasen- und Keblkopfschleimhaut, Aftermündung und Introitus vaqinae. Man beobachtet erythemartige Flecke, Erosionen, erodirte und zerfallene Papeln, Rhagaden und Fissuren, Zumeist stehen dieselben im Zusammenhang mit der nachbarlichen erkrankten Haut. Am häufigsten und intensivsten treten die genannten Formen an den Mundlippen auf, Hier sowie an anderen Partien sind es namentlich die Schrunden, die einen auälenden und die Ernährungsverhältnisse des Kindes wesentlich influencirenden Zustand herbeiführen, da das Sauggeschäft, das Schreien, die Stuhlabsetzung etc. mit den heftigsten Schmerzen verbunden ist. Besondere Anfmerksamkeit verdient die Beschaffenheit des Zahnfleisches, welches insbesondere am Rande oberflächlichen Zerfall aufweist, ein Zustand, der als für Syphilis verdächtig sofort anzusehen ist. Durch Zerfall der Schleimhaut des harten Gaumens kann es auch zur Zerstörung des Knochens kommen. Die Erkrankung des Kehlkopfes führt zu einer eigentbümlichen Alteration der Stimme. Die Heiserkeit bei einem Nengeborenen ist überhaupt sehr verdächtig. Die Syphilisformen der Mundhöhle können zu Verwechslungen mit Aphthen oder Soor Anlass geben. - Gnmmabildung und ulceröse Syphilis sind bei den Neugeborenen nicht zu beobachten. Im vorgerückten Alter bis zur Pubertät treten sie jedoch als Zeichen der hereditären Syphilis sehr häufig anf.

Die Coryza ayphilitieche bildet eine syphilitieche Affection der Nasenethichmakt, welche oft als einigzed Symptom der Syphilis bestehen kunn, nach welchem erst spätter ein syphilitisches Exanthem sich einstellt. Die Coryza bildet beim Erwachenen eine Spätform der Syphilis, während sie beim syphilitischen Neugeborenen als Frählorm in die Erscheinung tritt. Als congenitale Syphilisform beginnt die Coryza mit Schweltung er Musona, des Spätma nazima und der Nasengalange, es kommt zu reichlichem, schleimigens, spätter auch eitrigenn, thoritechendens, jaachtigens Secrete, das zuweilen soger mit Blusträttenen genenget und bestehen der Spätma nazima and der Nasengängen, es kommt zu reichlichem, schleimigens, spätter auch eitrigen, thoritechendens, auchtigen Spätma nazima and überlippe, sondern obliterist auch beite Naseneinstagung, so dass das Kind durch die Nasen nicht altmen, demmach auch an der Brust nicht saugen kunn. Andererseits kann das purulente Nasenseert nach hinten gegen die Chosonen sich bewegen und so die hier midnedende Organe afflieren. Es kommt daher zur Erkrankung des Kehlkopfes, zu Broochitis, Penusmonie etc. und mater solchen Imständen erfolgt teicht der telate Ausgang.

c) Syphilis des Knochensystems. Während früher die hereditärsyphilitische Erkrankung der Knochen der Neugeborenen als ein seltenes Vorkommniss galt und blos die Suphilis hereditaria tarda derselben angenommen wurde, weiss man jetzt, dass das Knochensystem bei congenitaler Syphilis einer mehrfachen und sehr häufigen Erkrankung ausgesetzt ist. Zunächst sei zu bemerken, dass einfache oder gummöse Periostitis und Ostitis bei congenitaler Syphilis ebenso wie bei acquirirter viefach beobachtet werden (BEELIN, ROSEN, CULLERIER, PARKER n. A.). Allein es kommen auch Affectionen der Knochen bei bereditärer Syphilis vor, die dieser allein zukommen und die besonders durch neuere mikroskopische Forschungen ermittelt wurden. Auf die Formen der ersten Kategorie wollen wir hier nicht weiter eingehen und besprechen blos die der angeborenen Syphilis eigenthümliche Erkrankung der Epiphysen. Die Hauptveränderung, die hier zn beobachten ist, bildet die Ablösung der Diaphyse von der Epiphyse der langen Knochen, welche eine mangelhafte Beweglichkeit der Extremität und die einer Fractur zukommenden ohjectiven Symptome (Crepitation) zur Folge hat. In manchen Fällen führt die Erkrankung der Knochenknorpelgrenzen nicht zum spontanen Abfalle der Epiphyse und kommt es zur Heilung. Die Epiphysen-

erkrankung etablirt sieh noch in utero und ist ein zuverlässiges Zeichen congenitaler Syphilis.

Ekrankungen der Epiphysen bei hereditär-syphilitiechen Kindern boohnehteten selon VALEMX (1834), RAVUEN und BARDIONEX (1864), PEERT (1865),
LEWIN (1865) u. A. Aber erst die mikroskopischen Unternechungen von WORNER
(1870), welche vielfache Bestätigung fanden (WALDEVER, KONSER, PARROT n. A.),
lehrten, dass die Erkrankung mit einer starken Proliferation von Knorpetzellen
beginnt, welche in der Knorpetschicht eine Dieke von 2-4 Mm. erlangt, mod
dass später nur an einer Seite die Kalkinflitration erfolgt mit gleichzeitigen
Zerfall von Knorpetzellen zu Eiterzellen. Diese anatomischen Beründe sind nach
WEDINERE so constant, dass sie für bereitliter Lase galtognomisch sind, und
IERUNINER und KASSOVITT daggegen halten den Process nicht für einen achten eritativen, sondern für einen passiven. Andererseits hält Lewix die fragliche
Knochenerkrankung für eine gummöse.

Es wurden aber anch in der Diaphyse der Rippen bei angeborener

Syphilis Continuitätstrennungen beobachtet (PELLIZARI, TAFFANI).

Weiter mögen als Folge der angeborenen Syphilis Usuren und Perforationen des Schädels, Craniotabes erwähnt werden. Dieser atrophischen Form gegenüber mögen die Osteophyten an den Epiphysenenden und am Schädeldache angeführt werden.

Ueber das Verhâltniss der Luez congenúe zur Rachitis herrschen vorläung differente Ansichten. Nach der einen sind alle Fälle von Rachitis ohne Unterschied Polgen von congenitater Syphilis (PARROT); nach einer anderen blos die Rachitis Gemeingat der herredikter-syphilitischen Kinder ist, dass sie also gewiss aus der hereditaren Syphilis hervorgeben könne, dass diese aber nicht immer ihr atlofogische Moment sei (Fürri, Batonszi). Auch Kassovirz betrachtet die Syphilis nur als eine der vielen Ursschen der Rachitis (vgl. den Artikel "Rächitis" NJ. pag. 312).

- d) Die viscerale Syphilis der Nengebornen ist in seltenen Fällen Gegenstand klinischer Beobachtung, und werden im Todesfalle gewöhnlich die äusserlich wahrnehmharon Symptome von Syphilis, die mit derselben zusammenhängende Lebensschwäche, allenfalls manche intercurrirende Krankheit: Bronchitis, Darmontarrh, als Todesursache angesehen. An der Leiche findet man bald keine positiven, der Syphilis angehörigen Veränderungen, bald sind solche an den inneren Organen nachweisbar, und zwar findet man einen oder mehrere Theile der Eingeweide als Sitz von Syphilisformen. In der Mehrzahl sind es Veränderungen, die anch bei Erwachsenen an den betreffenden Organen als Spätformen vorkommen. Man findet demnach bald Gummabildung, bald Bindegewebswncherungen mit consecutiver Sehrumpfung (Narhenbildung). Von den Organen, welche als sehr hänfig bei hereditärer Syphilis erkrankt befunden und beschrieben wurden, führen wir an: die Milz, Leber (GABLER, TROUSSEAU, SCHOTT), die Lungen (DEPAUL, LEBERT, FÖRSTER). Selten ist Gehirn, Herz, Magen und Darm (SCHOTT, OSER, BUHL und HECKER), PEYER'sche Drüsen (FÖRSTER), Niere (KLEBS), Thymus (DUBOIS, HECKER, WEDL, FURTH), Pancreas (BIRCH-HIRSCHFELD, KLEBS), Peritonenm (SIMPSON, BAERENSPRUNG) etc.
- (SINFERD, RALBERSPERIND) etc.

 Zanachi Len Ve rea O'rg an ee'r kraik in gen. Zunielst witern die Zahas annahliken is verao O'rg an ee'r kraik in oongeristes Spyblis an den permananthier. Die verande is die stelle die stelle die stelle stell

 $Lues\ congenita$ nichts gemein hat, da sie anch an vollkommen gesunden Individuen gefunden wird.

Man findet ferner zuweilen Erkrankungen der Nägel als Onychia und

Paronvehia.

Weiter kommen Erkrankungen des Ohres und Auges bei Syphilis der Neugeborenen vor. In letzterer Beziehung ist namentlich die Erkrankung der Cornea, aber auch der Iris anzuführen.

Die Prognose der congenialen Syphilis ist im Allgemeinen ungünstig, da ein grosser Fheil der mit derschlem behaftente Kinder un Grunde geht. Die Krankeit befallt namlich sehon die Prucht in utero and inhert demnach die vollkommene Entwieblung derselhen, so dass die Widerstandsdikgleit den neugeborenen Kindes nuzureichend hleißt, sobald die Syphilis an demselben sich manifestirt. Je früher nam diese Manifestation erfolgt, deute wahrecheinleher ist ein ungunstiger Verlauf und Ausgang. Bei spätzeren Anshruch der congenitaten Syphilis, etwa zu Ennö des zweiten Monates, in dritten oder gar in vieteren Monate ist die Aussicht auf Heitung mehr als wahrecheinliche. Am günztigsten ist die Prognose hei den extanen Pormen, währech die Schleinhautaffentionen oder die Erkrankung innerer Organe der Dyskrasie, die Ernahrungsverhältnisse besinfussen die Gefährlichkeit der Krankheit. Eventuelle Recilierven thesrehen wiederstandsfähige Kinder nicht sellen. Selbstverständlich ist ein besserer Erfolg bei jenen Kindern zu erwarten, die mit Ammenniich, als bei jenen, die känstlich ernaht werden.

Prophylaxis der Syphilis.

Die Prophylaxis der Syphilis zerfallt in die individuelle und sociale. Letztere, die staatliche oder hesser internationale, sanitätspolizeiliche Prophylaxis, kann uns hier nicht heschäftigen und gehört in das Capitel der Gesundheitspolizei. Vide den Artikel "Prostitution", XI, pag. 72.

Die individnelle Prophylaxis gegen Syphilis und venerische Krankheiten im Allgemeinen findet sich unter dem Artikel "Condon", III, pag. 407 hereits abgeliandelt. In specie sei hier angeführt, dass alle Versuche, das einmal ühertragene Syphiliscontaginm von der Infectionsstelle oder gar aus dem Organismus zu entfernen, hisher vollkommen scheiterten. Zunächst geht man von der Annahme aus, dass eine ausgiebige Aetzung der Uebertragnngsstelle den Syphiliskeim vollständig zerstören und so die weitere Verhreitung des Syphilisvirus im Organismus aufhalten könne. Allein weder durch das Experiment, noch durch die Beobachtung konnte bisher der durchschnittliche Zeitranm festgestellt werden, der zwischen Infection und Aetzung verlaufen dürfe, wenn die letztere die Entstehung der Syphilis verhindern solle. Zudem ohwalten in den ersten Tagen mancherlei diagnostische Schwierigkeiten rücksichtlich des örtlichen Effectes der Syphilisübertragung nnd wird dieser häufig genng vom Kranken völlig üherschen. Immerhin mag jedoch zuweilen die rechtzeitige Auwendung von Aetznag oder auch Waschangen n. dgl. mit desinficirenden, eventuell adstringirenden Lösnngen an verdächtigen Stellen die Zerstörung des Contagiums erfolgreich bewirken. Bei vorgeschrittener Entwicklung des Initialaffectes der Syphilis ist dnrch keinerlei Verfahren eine erfolgreiche abortive Vernichtung des Syphiliscontagiums, also die Hintanhaltung der bevorstehenden allgemeinen Syphiliserkrankung zu gewärtigen. So führt eine frühzeitige medicamentöse Allgemeinbehandlung (etwa mit mercuriellen Mitteln) keinesfalls zum Ziele. Ebensowenig hewährte sich die totale Entfernung der Induration auf medicamentosem oder operativem Wege.

Hierher gehört auch die Nothwendigkeit, erkrankte Individuen auf die grosse Liechtigkeit der directen oder mittelharen Uebertragung der Syphilis and andere Personen, zumal bei Affeetionen der Mundtheile, anfinerksam zu machen und eventnell die entsprechenden Massanhumen zu treffen. Weiter spielt die Prophylaxis der Syphilis eine grosse Rolle in der Wahl der Ammen hei syphilitischen Kindern, inshesondere aher auch in Berag and füe Be. Nicht nur

340 SYPHILIS,

müssen vor der Heirat alle Symptome der Syphilis vollkommen beseitigt sein. Es muss anch eine gewisse Zeit (2—3 Jahre) abgelanfen sein, in der keine Recidiven erfolgten. FOURNIER, der die Frage Syphilis und Ebe eingehend erörterte, stellt einen noch längeren Teranin auf.

Therapie der Syphilis.

Nicht nur die zeitliche und gradgelle Verschiedenartigkeit der Syphilisformen, sondern anch die Localisation derselben erheischen eine Reihe von therapeutischen Maassnahmen, welche planmässig durchznführen sind, soll eine gründliche Beseitigung der Krankheit aus dem Organismus erzielt werden. Mit Rücksicht anf den Umstand, dass es sich hier einerseits um ein allgemeines, ein constitutionelles Uebel handelt, das zu Affectionen der verschiedensten Organe Anlass gieht, muss die Behandlung in der Weise eingeleitet werden, dass sie alle Theile. den ganzen Organismus, günstig beeinflusse. Andererseits finden wir mannigfache Formen, welche wohl als Manifestation der Syphilis anzusehen sind, gleichwohl aber locale syphilitische Uebel bilden, weil es sich vornehmlieh um circumscripte Bezirke handelt, welche als beschränkter Sitz der Affection eine Propagation der Krankheit nach Intensität und Extensität veranlassen können. Die Behandlung der Syphilis strebt demnach die Beseitigung aller Formen der Krankheit an, und zwar, indem sie das syphilitische, im ganzen Körper verbreitete Virus auf indirectem Wege zu vernichten trachtet, wohei ihre Einwirkung sowohl auf die allgemeinen, als anch auf die örtlichen Formen gerichtet ist - allgemeine, antisyphilitische Behandlung. Ausserdem sind die verschiedenen Localformen der Syphilis aus mannigfachen Gründen einer besonderen und sorgfältigen Beachtung zu unterziehen, sowie mancherlei hygienischen and therapentischen Anordnungen zu unterwerfen - locale, örtliche, topische Behandlung. Wie schon angedeutet, decken sich die beiden Behandlungsarten, die allgemeine und örtliehe, mit den zwei Syphilisformen, den allgemeinen und örtlichen, durchaus nicht.

Bei Besprechung der gegen die Syphilis eingeleiteten Therapie wollen wir zuvörderst die Initialform der Syphilis, die Sklerose, anführen. Aldsann erörtern wir hintereinander die allgemeine und die örtliche Behandlung der Syphilis

1. Behandlung der Initialformen.

Die nichstes Aufgabe, welche bei Behandlung der Primarafiecte der Syphilis, d. i. der induration, der Sklerose merüllen ist, besteht in der vollständigen Entfernung des specifisches Virsa aus der Uebertragungsstelle desselben,
verstuell in der gänzliche Werichtung oder Zerstfrung des Gritchen, des primären,
durch die Uebertragung gesetzten Affectes. Dieses Ziel erstrebt nan einerseits
durch Aetzung mit ehemischen Stoffen oder mit Gülbhitz, anderenseits auf operativem Wege. Wo die gänzliche Ausvortung des Syphiliskeines nach den ehen
angedeuteten Mendoen nicht unber zu gewärtigen ist, oder überhanpt nicht versucht
wird, bezweckt man vorschmikt dem önglichst baldigen Ersatz des Substanzverlastes durch Begünstigung der Ueberhäutung und Vernarhung desselben.

Die relativ gründlichte Ausrottung des durch die Syphilisthetragung gesetzten Affectes erzielt man werischende nurch die operative Entferung desemben, d. i. durch die Excision der Initialsklerose. Die methodische Urbang einer solchen Operation ist vornehmlich durch die sehr bequeme und zuverksaige Handlahung der Antiseptik in der Chirargie bestratage wesentlich erleichtert, da die Bedingungen zur Erkangun einer Primacheiung nach Excision der Sklerose ausserordentlich glusstig sind. In der That gelingt es, derartige Wunden per primam intentionem zur lielung zu schrigen. Indessen hielt in einer Anzahl von Fällen nicht nur die Primachelung aus, sondern auch die Schnittfacte indurfrit neuerlich. Die Möglichkeit eines operativen Erfolges der Excision steht aler doch ausser Zweifel. Anders verhalt es sich mit dem angestrehten Zweck; denn trotz der gänzlichen Elliminisming der Sklerose, also trotz der Ausrottung des

Samuels Goog

Keinshette der Syphilis kommt es zu allgemeinen Erscheimungen der Krankheit und lauft die ganze Reibenfolge der Instinshen Formen ab, ebenso wie in jesen Fällen, wo die Sklerose an der Lebertragungsstelle belassen wurde. Diese Erfahrung gewannen wir sowold am den zahlreichen Fällen von Cirumeisionen, bei denen die am Präputium etablier Sklerose vollständig entiernt wurde, als auch durch Excision jener indnriten Knoten, deren operative Entfernung durch einen besonders günstigen Standort sehr erminiernd zeben. Diese Anzebraumg ührer den negativen Werth der Excision der Sklerose theilen die meisten Autoren (Zeisel, Macrikac etc.), wiewohl sehon Voort, später Aristryt, LYXX auf Andere die fragliche Operation fürmlich als abortive Methode der Syphilis hinstellen, zumindest aher nach derselben blos leichte Formen auffreten sahen.

Eine nicht minder vollständige Eliminirung der Sklerose kann man durch Glübblitze ernielen. Es stehen hiern das Glübeisen, der gelzwancunstische Apparat und der Thermoeuster von PAGQUELIS zur Verfügung, von denes der letzter die bequenste und von Stötzfüllen warm empfohlene Methode schiedt. Die Catterisation mass seilsatverständlich die gänzliche Zerstörung und Verseborfung des Knotens bewirken. Nach Abstossung des Sebortes erhaltt man gemeinhin eine reine Wunde. Doch ist die evontuelle neuerliche Induration derselben nicht ausgestellossen. Ein abortivee Effect mit Bezug auf allgemeine Synklii ist nicht zu erwarten.

Mit den verschiedenen Aetzmitteln, welche zur Beseitigung der Induration und geichzeitig als Abortivmittel der Sphilis zur Auwendung gelangen, als: Lupis, Kupfersuffat, Salpetersäure, Chlorzink, Eissenchlorid, Carlobaure, Tamin etc. ist kann eine gründliche Zerstörung des Neugebildes, dafür aber eine Vergrösserung der Wundfläche zu erzielen. Die energischen Mittel (Kallkaltstah) werden wohl jetzt nieht mehr angewendet. Dass anch die Caustica das Auftreten allgemeiner Syphilis nicht verhinderu, ist nach dem oben Angeführten wohl heperüffich.

Zur Behandlung der Initialform der Syphilis, der Skierose, empfiehlt sich demnach blos die rein therapeutische Methode, oder die Methode der einfachen Wundbebandlung. Im Allgemeinen richtet sich diese nach jenen Grundsätzen, die bei der Therapie des sontagiösen Ulens (des Schankers) erörtert wurden (vgl. den Artiklei "Schanker"). XII, pag. 1021.

Hier sei nur kurz angeführt, dass hei Behandlung der initialen Syphilisform im Allgemeinen die Beschaffenheit der Oberfläche des Affectes maassgebend ist und ferner, dass die desinficirenden Mittel, in specie solche, welche im Vereine mit einem aseptischen Verbande die rasche Ueberbäutung der Läsion fördern, eine Hanptrolle spielen. Da nnn in der Mehrzahl der Fälle blos oberflächliche Substanzverluste an der epidermoidalen oder epithelialen Decke, sowohl bei dem geringfügig ausgeprägten, als auch bei dem zur charakteristischen Induration entwickelten Primäraffecte zugegen sind, so passen hier meist die unter dem Artikel "Schanker", pag. 103, sub b angeführten Mittel adstringirender oder desinficirender Natur. Zu diesen wollen wir nur noch die Snblimatlösnng (1:40-50) als ein für locale Syphilisformen vorzügliches, weil die Epitbelbildung bei oberflächliehen Hautdesecten sehr förderndes Mittel hier ansühren. Von dem Momente ab, wo die randständige Epithelhildung begonnen, resp. die Ueberhäntung der Sklerose eingeleitet ist, passt die Bedeckung mit dem grauen Pflaster (Emplastrum Hydrargyri), nnter welchem die Benarbnng rasch erfolgt. Ja selbst nach vollständiger Ueberhäutung empfiehlt sich noch die fortgesetzte Anwendung dieses Pflasters, wodnrch die Resorption des indnrirten Knotens beschleunigt wird. In den Fällen, wo bei empfindlieber Hant das Mercurialpflaster die Applicationsstelle irritirt, empfiehlt sich, die Verwendung desselben durch je 1/2-1 Tag in passenden Zwischenränmen zu sistiren und durch einen einfachen Verband provisorisch zu ersetzen.

In den Fällen, wo der Zerfall der Sklerose, oder eine nachbarliche Geschwürsbildung zu tieferem Snbstanzverluste Anlass gegeben, eignen sich

behufs Erzielung einer rein eiternden Fläche die energischen Aetzmittel, als: Cuprum, Lapis etc. Die ohne Rücksieht auf die Beschaffenheit der Oherfläche geühte energische Canterisation des syphilitischen Initialaffeetes ist unzweckmässig und trägt uur zur Vergrösserung des Defectes, allenfalls auch des indurirten Bezirkes bei. In neuerer Zeit empfiehlt man auch das Chloralhydrat (1:5-10 Aq. dest.). Was das Jodoform hetrifft, so leistet es in Pulver- oder Stäbehenform vorzügliche Dienste, wenn die Wundfläche durch Desinfection oder Cauterisation vorerst von necrotischem Gewebe oder anderen Zerfallsprodueten befreit ist. Ich sah sonst unter der Jodoformdecke fortschreitenden Zerfall. Andererseits muss zugegehen werden, dass unter dem gut angelegten nnd dann liegen gelassenen Jodoformverhando die Ueberhäutung etwa wie unter der Pflasterbedeekung sich erzielen lässt.

Der Sitz der Sklerose modificirt im Allgomeinen das medicamentöse Verfahren bei der Behandlung durehaus nicht, heeinflusst jedoch die Modalität der Application des Verbandes. Immerhin muss daranf gesehen werden, dass nach vollkommener Desinfection der erkrankten Partie, allenfalls anch nach stattgehabter Auspiuselung eines entsprechenden Medicamentes, die Bedeckung mit Baumwolle, hygroskopischem Verhandstoff, Jodoformgaze, grauem Pflaster etc. stattfinde. Namentlich an extragenitalen Stellen ist für einen passenden Verhand Sorge zu tragen. Sitzt die Induration am Orificium urethrae, beziehungsweise am Anfangsstück der Harnröhrenschleimhant, so können Stähchen oder Pflasterwicken zur

Anwendung gelangen.

Nicht selten ist die Operation der Phimosis und Paraphimosis, sowie die Durchtrennung des Vorhauthändchens (Resectio frenuli) dringend angezeigt.

Die Erkrankung der Lymphdrüsen im Gefolge der Sklerose erheischt gewöhnlich keinerlei directe örtliche Therapie. Die geringen Schmerzen, welche sie während ihrer Entwicklung allenfalls verursaeben, schwinden alsbald spontan, eventnell nach Anwendung einer Belladonna- oder Jodsalhe. Etwaige Complicationen entzündlicher Natur, oder Entwicklung hyperplastischer (strumatöser) Formen der verhärteten Drüsen sind nach den unter dem Artikel "Buho" angeführten Principien einer Behandlung zu unterziehen.

Im Vorstehenden wurde das therapeutische Verfahren gegen die initiale Syphilisform als einfache Wundbehandlung auseinandergesetzt. Es frägt sich nun, genügt diese rein örtliche Behandlung der Indnration, oder muss nebsthei noch eine allgemeine, antisyphilitische Therapie eingeleitet werden? Die Erfahrung lehrt, dass für die ganze Daner der Initialform der Syphilis, also für das erste Stadium dieser Krankheit die rein örtliche Behandlung vollkommen ausreicht. Bei einem dem Einzelfalle entsprechenden, nach Sitz, Ansdehnung, Form und Grad des Primäraffectes allenfalls verschiedenartig zu instituirenden, topischen Verfahren gelingt es, die Ueherhäutung der Suhstanzverluste zu erzielen. Freilich, eine Eliminirung des Knotens findet nicht statt, wiewohl dieser nach erfolgter Benarhung insoweit eine successive Verringerung seines Volumens aufweist, als es der Ahnahme der inflammatorischen Erscheinungen entspricht. Die Heilung der Suhstanzverluste und allenfalls eine mässige Verkleinerung der Induration erzielt also die locale Behandlung; sie erscheint demnach ansreichend. Die gegentheilige Anschanung geht dahin, dass sofort nach Constatirung der Initialform der Syphilis eine allgemeine, antisyphilitische Behandlung, also noch während des ersten Stadiums der Krankheit einznleiten sei. Ja, manche Aerzte legen der Allgemeinhehandlung während dieser Periode so viel Gewicht hei, dass sie die örtliche Behandlung als neheusächlich hetrachten. Unbefangene und genaue Beohachtungen des Verlaufes der Syphilis hewiesen, dass eine medicamentose, antisyphilitische Cur in dieser Periode ühersfüssig, ja nachtheilig ist.

2. Behandlung der allgemeinen Syphilis.

Vielfache Beohachtnngen des natürlichen, durch keinerlei Medication alterirten Verlaufes der Syphilis lehren, dass die allgemeinen, resp. cutanen Formen derselben nach kürzerer oder längerer Zeit eine regressive Metamorphose

eingehen und endlich ganz zum Schwinden gelangen, ja dass später keine weiteren, speciell keine tardiven Erscheinungen auftreten. Es erfolgt also vollständige, spontane Heilung. Sowohl jene Fälle, we die Krankheit während einer hinreichend langen Daner ohne Intervention einer Behandlung Gegenstand eines eingehenden Studiums war, als anch iene, wo die Kranken erst in einem vorgerückten Stadium der sich selbst überlassenen Syphilis dem Arzte sich präsentiren, liefern das Material zur Kenntniss der Entwicklung und Rückhildung der verschiedenen Formen der Lucs, sowie des Einflusses derselben auf den Organismus des Individnams üherhaupt. Andererseits hat man hinreichende Gelegenheit, die Wirkung verschiedener, gegen die Syphilis gerichteter - an tisyphilitischer -Heilmethoden kennen zu lernen, zu denen Aerzte und Laien ihre Zuflucht nehmen in Folge der Wahrnehmung, dass die Syphilis in ihren Spätformen Symptome bervorruft, welche nicht nur für einzelne Organe, sondern auch für den ganzen Organismns von temporärem oder bleibendem Schaden sind. Man unterzieht daher die Syphilisproducte des recenten Stadiums nicht nur einer örtlichen, sondern anch einer allgemeinen, speciellen Behandlung. Letztere besteht vornehmlich in der Anwendung mercurieller Praparate. Es ist bekannt, dass diese von vielen Seiten als nutzlos, ja als schädlich angesehen wurden (vgl. den Artikel "Antimercurialismus", I, pag. 377). Man versuchte nun an ihrer Stelle im Beginne dieses Jahrhunderts (1812) das Simple treatment der Engländer, oder die sogenannte exspectative Methode der Behandlung der Syphilis. Diese beschränkt sich hlos auf die Therapie der Initialform, allenfalls späterer örtlicher Syphilisproducte und auf die Regelung der diätetischen und hygienischen Verhältnisse des Kranken. Wie schon ohen angedeutet, erfolgt in einer Anzahl von Fällen hei blosser örtlicher Behandlung definitive Heilung, in anderen dagegen kommt es zu stets schweren Recidiven, zu progressiver Syphilis (DIDAY), welche ein energisches therapentisches Eingreifen zur dringenden Nothwendigkeit machen. Nur planmässig fortgesetzte comparative Beohachtungen über den Verlauf der Syphilis bei exspectativer und medicamentöser Behaudlung sowohl an klinischem Materiale, als auch insbesondere in der Privatpraxis, wo die Kranken oft Jahre hindurch im Ange hehalten werden können, gestatten ein Urtheil auf diesem Felde der Pathologie und haben zn dem Resultate geführt, dass manche Fälle ohne jede Medication heilen, dass aber andere zur Wiederherstellung der gefährdeten Gesundheit einer medicamentösen Behandlung nothwendigerweise zuzuführen sind.

Die heiden Hauptmittel gegen die Syphilis hilden Jod und Mercur in verschiedenen Praparaten. Ausserdem werden wir noch manche Mittel anzuführen haben, welche als antisyphilitische in Anwendung gezogen wurden.

A. Das Quecksilher und seine Präparate. Seit dem Ende des 15. Jahrhunderts, wo die Syphilis Gegenstaud der Behandlung seitens der Aertet wurde, stalt his auf den beutigen Tag das Quecksilher als antisyphilitächele Mittel in Anwendung. Manch harter Gegerer desselhen erstand nuter Aerten und Laien im Land der letzten Jahrhunderte und es hildeten sich formische Parteien, die sich auf Heltigets beleideten. Gleichwohl konnte nam das Mittel inkelt aus dem Peiles enlagen, wiewahl erni Jingst wieder durch die Enddeckung des Jode als Helhnitel erlagen, wiewahl erni Jingst wieder durch die Enddeckung des Jode als Hellmittel (chranch des Quecksilhers in den frieheren Zeiten eher ein Masharanch desselhen, da nicht nur allzu grosse Quantitäten verwendet, sondern auch ein äusserst nachtheiliges ditteltliches und bygeineisebes Regime beochachtet wurde.

Die Einverleihung des Quecksilhers in den Organismus findet auf mehrfache Weise statt: Am hänfigsten erfolgt sie Ausserlich durch die Haut, sodann innerlich durch den Verdanungstraet, endlich durch Einsthmung, also durch den Respirationstract.

 Aeusserliche Anwendung des Quecksilhers. Mancherlei Gründe rechtfertigen es, dass dieses Mittel durch die allgemeine Decke, also anf externem Wege am haufigsten zur Anwendung gelangt. Man erzielt die Reserptien desselhen durch die Haut ehnens, wie durch dem Verdauungszenal. Dieser kann nun in Folge des nicht indifferenten Mittels leicht einen Nachtheil erzieden, was bei dem ohnehin geschwächten Organismus des Kranken nicht ohne Einfluss auf die allgemeine Gesundheit und indirect auf den Verhauf der Syphilis sein kann. En gieht zum melerem Sethoden der externen Anwendung des Mercurs: a) die Einreihung der Quecksilbersalbe auf die Haut (endermastische der epidermatische). b) hieher gehört auch die Anwendung der Suppositorien, c) hypodermatisch injection, d) Bader, d) Rüscherungen.

a) Die Einreihungsenr. Die endermatische Anwendung des Quecksilhers in Salhenform, bekannt unter den Namen Schmiercur, Einreihungscur, Lunnetionseur, Frietionseur, hildet die älteste Methode der Behandlung der Syphilis und war schon vor dem 15. Jahrhunderte gegen verschiedene Hautleiden gehräuchlich. Schen Almenar (1502) hrachte die Einreibungen der Quecksilhersalhe gegen Syphilis in eine gewisse Methode, die später vielfach modificirt wurde. Am meisten bekannt ist die Einreihungseur von PETIT und FABRE, sowie die LOUVRIER-RUST sche. Die verschiedenen Modificatienen trugen kaum zur Milderung der energischen und rücksichtslosen Anwendung der granen Salhe hei; es kam vielmehr zu einem Missbrauch dieses Mittels, der namentlich dnrch rohe Empiriker zum Nachtheile der Kranken sowie zu dem ühlen Ruse der Einreihungscur hetrichen wurde. Das Verdienst, diese Behandlungsmethode im Geiste der Humanität sowie der fortgeschrittenen Pathologie geregelt zn haben, gebührt vornehmlich Sigmund in Wien, der eine dem Organismus nicht ahträgliche, weil in qualitativer und quantitativer Hinsicht genau präcisirte Methode einführte, die namentlich das hygienischdiätetische Verhalten des Kranken während der Einreihungscur streng erforderlich macht. Seither kommen die grauenerregenden Bilder nach Quecksilherenren kanm mehr vor, deren Schilderung wir in alteren Schriften über die Behandlung der Syphilis überaus häufig hegegnen.

Der Ausführung der Einreihungseur hat wie jeder systematischen Cur mit Mercuriafprharaten eine gewine Vorbereitung voransungehen. Diese bezielt sich auf die eventuell nothwendige Präparirung der Haut (wegen Exoriationen etc.), Vorrahme eines Reinigungshaben, auf die Einhäung in der Pleige der Mandund Ruchenbüble, auf die Anweisung in der Handhabung der gegen örliche Affectienen zu verordnenden Mittel an Nase, Mand, Gentlatlen, After etc. Allenlakige Störungen im Respirations- oder Verdauungstract, Flebersymptom etc. Ja, in manchen Fällen wird man bei anstinischen, hersbegkenmenen Individen die Beserung der Ernätzungsverhältnisse als präparatorische Maassregel der Einreihungseur voransselüklen.

^{*)} Ansser der grunen Salbe wurden die verschiedensten Mercurialpräparate zu Einreibungszwecken verwendet, ohne jedoch dieselbe zu verdrängen. Dies gilt aneh von dem jüngst empfohleren eleinsauren geneksilberoxyd.

unterziehen sind. Nach Absolvirung dieser flutfärgigen Tour wird am zweckmasigsten eine einstärgige Unterberdung zu einem Reinigrangsbade bentlitzt, woratt
dam die Serie wiederholt wird n. s. f. Par die Inanctionen eigene sich am besten:
am ersten Tage die beiden Unterschenkelt (Waden), zu zweiten die beiden Oberschenkel (Innenfäsche), am dritten die Arme (Bengefäsche), am vierten die Seitentheile des Thorax (eventuell Bauechläche), soliteisilch zu fünften der Rücken. Als
Grundsatz für die Wahl dieser Hautregionen gilt die Meidung von zarten Hantstellen (Kante der Thisa), von grußigen Verleinganen (Nabel, Ackelböble, Curralfalle), von stark behaurten Stellen n. dgl. Allenfalls tritt eine Modification in der
Bestimmung der einzureibenden Hautfüschen in Poley von Geschwüren, Abnessen,
Narben, Krusten, Borkenbildung ete. ein. Ja, es kommen Falle vor (pastulöse,
ulerföse Syphilide), bei denen zur kleine Hautstächen an verschiedenen Körpergegenden frei sind. In diesen Ausnahmsfällen sieht man sich gezwungen, anch
andere Körpergegenden zu den Einrichbangen zu bestimmen.

Andere Aerzte weichen in der Wahl der Körperstellen, in der Zahl der eine Tour bildenden Einreibungen, in Bezug auf Verordnung der Bäder etc. wesentlich ab. Im Ohigen skirzirten wir den an der Sigmun'seben Klinik üblich

gewesenen Vorgang.

Was den Modus der Einreibung selbst hetrifft, so wird das Päckchen Salbe am besten an Ort and Stelle applicirt, sodson mit der Hohlhand in der Weise verriehen, dass man der Ansdehnung der einzureihenden Fläche entsprechende Ovaltonren vornimmt. Diese müssen langsam, gleichmässig, ohne besonderen Druck auf die Haut und solange fortgesetzt werden, bis es zur Resorption der Salbe gekommen ist. Diese erfolgt sehr verschieden. In manchen Fällen gentigen 10-15 Minuten, in anderen Fällen kommt es erst nach 1/2 Stunde zur Resorption der Salbe. Der Act der Einreihung wird am besten von einer zweiten, mit der Technik derselben wohlvertrauten Person vorgenommen, die sich zn diesem Behufe mit Handschuhen zu versehen hat; in der Regel besorgt der Kranke selbst die Einreibung. Freilich entfällt da eine Körperregion, die dem Individum selbst nnzngänglich ist, das ist der Rücken, eine für die Aufnahme der Salbe äusserst günstige Fläche, an deren Stelle alsdann die vordere Bauchfläche zn wählen ist. Bei schwächlichen Personen, bei Schwangeren, Kindern etc. werden immerhin die Einreibungen durch Andere besorgt werden müssen. - Am besten eignen sich die Vormittagsstanden für die Inanctionen; Andere empfehlen die Vornahme derselben vor dem Schlafengelien. Selbstverständlich muss eine entsprechende Temperatur (15 bis 16° R.) in dem Raume herrschen, in dem die Einreibungen ausgeführt werden, zumal da ein grosser Theil des Körpers während der Dauer derselben entblösst ist. Gleichwohl muss für hinreichende Ventilation Tags über Sorge getragen werden. Am zweckmässigsten ist während des ganzen Verlaufes der Cur der Aufenthalt im Zimmer. Nur hei günstigem Wetter kann eine beschränkte Concession zum Ausgehen gemacht werden. In Bezng auf die Diät während der Einreihungseur empfiehlt sich die Verordnung mässiger und leicht verdaulicher Speisen und Getränke, überhaupt die Obsorge für regelmässige Functionirung des Digestionstractes.

Die Zahl der vorzunehmenden Einreibungen hängt von dem Grade der Syphilis, von ihrem Verlaufe, von dem individuellen Verhalten etc. ab. Daber zuweilen 10—15 Einreihungen zur Errreichung des Zieles, während in anderen Fällen eine grössere, ja die doppelte Zahl erforderlich ist, damit die

Erscheinungen der Syphilis getilgt werden.

Die grösste Sorgfalt während der Inuncionacur mass auf die Pfege der Mund- um Rachenschleinaut verwendet werden. Man verorbnet dennach alle zur Reinigung und Starkung des Zahnfleisches erforderlichen Maasnahmen (Zahnblirte, Zahnpliere 2-mal täglich), ferner ein adstringieredes Hundwasser zum Auspulern der Mundhöhle und des Rachens entweder durch Gurgeln, bester aber mittels eines Irrizators. Diese Vorsichbausastregeln haben den Zweck, den

Eintritt der Stomatitis mercurialis zu verhindern. Man huldigt nämlich nicht mehr der Anschauung, dass die Stomatitis eine "Krise" bilde, daher einen Beweis liefert, dass die Kraukheit aus dem Organismus eutfernt sei. Sie ist vielmehr als Complicatiou, als ühler Zufall anzusehen, der mit der Heilung der Krankheit nichts gemein hat, daher deren Eintritt hintanzuhalten ist. Im Falle des Auftretens der Stomatitis ist die Einreihung zu sistiren und eine örtliche Behandlung der Mundtheile einzuleiten: Bepinselnng des Zahnfleisches und der geschwellten Theile der Mundschleimhaut mit adstringirenden Flüssigkeiten; Jodtinctur, Gallapfeltinctur etc.

Ein weiterer ühler Zufall bei der Inunction ist das sogeuannte Eczema mercuriale. Bald kommt es nämlich zu Erythem, hald zu Pustelhildung an jenen Stellen, wo die Salbe gewöhnlich unter starkem Druck oder mit raschen Handhewegungen zur Einreihung gelangte. Die Erscheinungen treten in einigen Tagen zurück, wenn daselbst keine Salhe eingeriehen, und die Gegend mit Amylum bestrent wird.

b) Suppositorien aus Unquentum Hydrarqyri cinereum, Die Auwendung der Stuhlzäpfeheu wurde mit Rücksicht auf die Bequemlichkeit der Application dieser Methode gegeuüber der Einreihungscur vielfach empfohlen. Die Suppositorien bestanden aus 3 Theilen grauer Salhe und 1 Theil Wachs, Butyrum Cacao oder Gelatine. Die Erwartung, dass die Einverleihung des Quecksilbers auf diese einfache Art mit der zu erfolgenden Aufnahme in deu Organismus auch die Heilung der Syphilis herbeiführen werde, fand in den Thatsachen nur eine partielle Bestätigung. Wohl kam es zur Aufnahme des Mercurs in den Organismus, was sowohl durch den Nachweis desselhen im Harn, als auch durch deu Eintritt der Stomatitis hervorgeht. Allein die Wirkung auf die Syphilisproducte war eine negative. indem diese eiuen Verlauf nahmen, wie er durch die einfache locale Behandlung gleichfalls zu erzielen ist. Dagegen war die Reizung der Mastdarmschleimhaut eine so intensive, dass es zu catarrhalischen Zuständeu, zu heftigen Schmerzen, Kolik etc. kam.

c) Hypodermatische Injectionen von Quecksilherpräparaten. Die Einverleibung des Quecksilbers, his vor Kurzem hlos epidermatisch oder innerlieh angestreht, wird nunmehr auch auf suhcutauem Wege ausgeführt. Einzelne Versuche wurden schon von englischen und italienischen Aerzten (WOOD, HILL, SCARENZIO, RICORDI) angestellt; sie hlieben jedoch vereinzelt. Seitdem aber LEWIN iu Berlin die Sublimat-Injectionen zu einer systematischen Behandlungscur gegen constitutionelle Syphilis erhohen hat (1867), wurde diese Methode von vielen Seiten geüht, inshesondere mit Rücksicht auf die mehrfachen Vortheile, welche sie gegenüber anderen Behandlungsarten zweifellos aufweist. Diese Vorzüge bestehen nach dem genannten Autor a) in der Schnelligkeit, mit der die Syphiliserscheinungen zum Schwiuden gehracht werden, b) iu der Sicherheit und Pracision des Erfolges, welcher sich iu allen, selbst desperaten Fällen erzielen lässt, c) in der relativ geringen Anzahl der Recidive, d) in der Leichtigkeit der Ausführung und grossen Bequemlichkeit für den Arzt und Kranken, e) endlich in der genauen Dosirung, Verschonung der Digestionsorgane und Anwendharkeit in den Fällen, wo die mit Syphiliden bedeckte Körperoherfläche zu Einreihungen nicht geeignet ist. LEWIN benützte eine wässerige Lösung von Sublimat 4 Gr. auf die Unze d. i. 0.30 auf 35.0 Aq. und injicirte 0.0075 his 0.014 Suhlimat. Die atzendo Wirkung des Quecksilberchlorides, welche durch die Auflösung im Wasser in der angegehenen Concentration noch ziemlich bedeutend ist, wurde nuu allgemein als Hauptsehler der Methode angesehen. Die zur Verminderung der Schmerzen empfohlene Verhindung mit Morphium war gleichfalls unzureichend, um eine Herahsetzung der Schmerzbaftigkeit zu erzielen, wie dies unter Anderen von HANSEN, LIEGEOIS und ENGELSTEDT angeführt wird. Von vielen Seiteu war daher das Bestrehen auf Eruirung eines anderen, zu suhentanen Injectionen besser geeigneten Quccksilher-Praparates gerichtet (LAURI, BRICHETEAU, PARKER, Lanni, Relativ befriedigende Resultate erhielt man durch die Verhindung des Schimats mit Chlornatrium (J. MCLLER, SPERS). C. E. STAUB sehlug 1872 zu anbentanen Injectionen eine Suhlimatisenne vor, die säurefrei sein und das Eirwiss nieht congalitien sollte (Solation chlorn-ollkumineus der noblind). Diese Lönnig itt also ein Queeksilber-Albuminat und verursacht angehich siemals Schmerzen, Reitungszustande oder gar Abacesse und nur seiten Indurtation des Injectionsrayons. Diese Annahme bestätigte sich nicht (CULLINWONTH). EAST-und stellt auch der Schmerzen, Erich siehen Schmerzen, Reitungszustande ober gerichten bei den der Schmerzen und stellte das an bypodernatiehen Zwecken sehr geeignet istelliche Queeksilber al hum in at, später das noch bessere Pepton que eks il her dar, womit recht ginstigte Erfolge en zerichen sind. Von der wieden anderen nu hypodernatissehen Injectionen angewendeten Queeksilberprisparaten sein och das Hydrargyrum bievparten of 30 auf 400 Ag. erwähnt (CULLINWONTH, SOUNDEN).

In Italien wurde ther Anregung von SCARENZIO Calomel injieirt (FLARER, MAGNI, MORA u. A.). In einem Zwischenranme von mehreren Tagen werden jedem Kranken je zwei his drei Injectionen von Calomel gemacht, welele zumeist Abacesse hervorrufen, die regelrecht zur Eröfinning gelangen. Vgl. Artikel "Hypodermatische Methode", VII, pag. 23. 21. Mydrargysri presparata.

Die Ausstihrung der hypodermatischen Quecksilber-Injectionen ist im Allgemeinen mit dem bei der Anwendung anderer Medicamente fiblichen Vorgange ühereinstimmend. Was zunächst das Injectionsinstrument hetrifft, so kann auch dessen Construction identisch sein mit der anderer PRAVAZ'seher Spritzeu. Die corrodirende Eigenschaft des Sublimats erheischt eine besondere Sorgfalt hezüglich Reinhaltung des Instrumentes, weshalh den mit Hartgummi montirten Spritzen der Vorzug zu gehen ist. Inhalt und Eintheilung derselhen entsprechen gleichfalls der gewöhnlichen seit Einführung des Grammengewichts allgemein ühlichen Capacität von 1 Cem. = 1 Gramm mit einer Gradnirung nach halben oder ganzen Decigrammen. Das Verfahren bei den Injectionen selbst ist, wie hei gewöhnlichen Injectionen, sehr verschieden, zum Theil rein individuell. So sticht der Eine senkrecht in die Hant, Andere bilden Hantfalten etc. Im Allgemeinen empfiehlt sich beim Injectionsacte die Anwendung von Vorsichtsmassregeln, welche zumeist die nach hypodermatischen Injectionen von mercuriellen Präparaten auftretenden Reizungserscheinungen auf ein Minimum reduciren. Besonderes Gewicht lege ich auf das auch von Pletzer, Lorent, Jousset etc. empfohlene langsame Eintreiben der Lösung in das anheutane Zellgewebe nnter gleichzeitigem Herausziehen der Nadel. Die zu der snheutanen Injection verwendeten Einzeldosen sind ie nach dem Präparate verschieden. Bei der LEWIN'schen oder BAMBERGER'schen Solution mag der Inhalt der Spritze als Normaldose gelten. Wohl kann diese anch kleiner gewählt werden; ja in manchen Fällen wird mehr als eine Spritze, selbstverständlich je an verschiedenen Hautstellen, injicirt. Weiters sei angeführt, dass die Injection für gewöhnlich täglich vorgenommen wird; in exceptionellen Fällen finden zwei Injectionen an einem Tage statt.

Bei der Wahl der Injectionsettelle hat man mit Rucksicht auf den Umstand, dass der allgemeine Effect des Medicannetes auf den Organismus unsähnigig von der zur Injection gewählten Stelle sich manifestirt, jene Hantpartien in's Auge zu fassen, an denen erfahrungsgemiss die relativ gerüngsten Reactionserscheitungen ansch der Injection auftreten. Ich fand in dieser Beziehung die seitliebe Brustwand, das Hypochondrinm, den seitlichen Theil des Ruckens und die Nates bis hinauf zur ersten leit als die passendaten Regionen.

Wie verhält es sich mit den local en Effecten der Einspritung? Der Injectionsact als solcher vorranacht keine erhehlichen Schnerzen, mindesten keine grösseren, als diejenigen sind, die nach anderen, allenfalls indifferenten Medicamenten abe instellen. De feiner, je gilster die Nadel, je sicherer und rascher der Einstich, desto geringer sind die Schnerzen, hesonders wenn man die dem Instrumente einmal gegeben Eichtung beim Vorschieben beibelalt.

Unmittelbar nach dem Eindringen der Flüssigkeit in das Unterbantzellgewebe, d. i. nach dem Herausziehen der Nadel, empfinden die Patienten ein leichtes Brennen an der Injectionsstelle, welches anfänglich nicht über die Grenze der kleinen Erhabenbeit sich erstreckt, die durch das Deponiren der Injectionsmasse gebildet wird. Nach einigen Minuten nimmt das Brennen, sowohl an In- als auch an Extensität zu. Diese Empfindung des Brennens steigert sich nach einiger Zeit ziemlich erbeblich und ist von verschiedener Daner. Bald klagen die Patienten, dass dieselbe 4 bis 5 Stunden unnnterbrochen währt, bald hört das Brennen schon nach 1 bis 11/2 Stunden auf. Das Gefühl der vermebrten Wärme, des Brennens, erhöbt sich nur ausnahmsweise zn einer schmerzbaften Empfindung, ja es kommt zn Unwoblsein, zur Lipotbymie (KÖBNER, GRÜNFELD). In objectiver Beziebung ist znnächst unmittelbar nach Ansführung der Einspritzung eine kleine halbkugelige Elevation anzufüblen, welche durch die in's Unterhantzellgewebe deponirte Lösung veranlasst wird. Nach etwa 10 Minnten ist diese wohl verschwnnden, dafür ist die ziemlich empfindliche Hant in einer Ausdehnung von mehreren Centimetern im Durchmesser derb anznfühlen, lässt sich wohl unter znnehmender Empfindlichkeit des Patienten verschieben, aber nicht mehr in Falten heben. Dabei ist die Haut im Injectionsravon mässig gerötbet. Während sie in den ersten Stunden nach der Injection kaum von dem Nivean der sie nmgebenden Partien sich abbebt. findet man am folgenden Tage schon bei oberflächlicher Besichtigung die Haut in einem Darchmesser von etwa 10 Centimetern flach elevirt, obne dass selbe andere sichtbare Erscheinungen böte. Beim Anfüblen überzeugt man sich, dass sie eine mit dem Unterhautzellgewebe innig verbnndene Geschwalst bildet, die sich ziemlich hart anfühlen lässt und bei Berührung ziemlich sehmerzbaft ist. Es kommt zur Infiltration oder Indnration der Hant. Diese zeigt einen Durchmesser von 6 bis 12 Ctm.; ebenso ist die Höhe, beziehungsweise Dicke derselben einigermaassen verschieden; immerhin ist jedesmal eine ziemlich anffallende Geschwulst zu constatiren. Aber anch die Consistenz ist nicht stets gleich. Bald ist der Injectionsrayon blos derb anzufüblen, bald ist er brettbart, hald sogar, znmal wenn die Verbärtung eine vormebrte Tiefe erlangt batte, sogar steinhart. Die Oherstäche der Induration, d. i. die dieselbe hedeckende Haut, zeigt im Allgemeinen keine normwidrige Beschaffenheit; es kommt nicht zu Ecchymosen und Mortificirung der Hant. Blos bei Injectionen von einfacher Sublimat-Solntion beobachtet man oberflächliche oder substantielle Veränderung der Haut; ia es kann anch zur Abscessbildnng oder zur brandigen Zerstörung der Haut kommen. Die in Rede stehenden Indnrationen erreichen gewöbnlich in den ersten 24 Stunden das Maximum ibrer Entwicklung, verharren sodann in der nun erlangten Dimension wohl durch langere Zeit and zwar durch 14 Tage bis 3, 4 und 5 Woeben, in welcher Frist sie allmälig versebwinden. Von manchen Lösungen wird die Thatsache gerühmt, dass es anch nicht zur Infiltration des Injectionsrayons, also anch nicht zu schmerzbaften Knoten kommt.

Was die Resorption der subentan injieriten Quocksilher-Präparate anbelangt, so finder diese sehr rasch statt, wie dies auch aus BAMBERGER'S Mittheilung über den Nachweis des Quecksilbers im Urin nach der zweiten Injection, nachdem ent O'009 Quecksilher-Albuminat subautan eingesprüte wurden, herorgeht. Auch bei hypodermatischer Albuminat subautan eingesprüte wurden, herorgeht. Auch bei hypodermatischer Albuminat subauten eingestellt sunden, sich aus die unan Hig im Urin. Che war der erste, der in diesest Finischeit den Nachweis lieferte, dass bei subentamen Injectionen von Sublimat sehon nach der zweiten (in einem Falle sogar nach einer einzigen) Einspritung im Urin Quecksilber zu finden ist.

Mercurielle M no d'affection en Citomatitis, Salivation) kommen bei der hypodermatischen Anwendung der Quecksillerspaparta ebenso wie bei einer anderen Einverleihung derzelben vor. Man pflegt nun als Vorzug gewisser, zur Injection gelangter mercurieller Mittel doer der subeutanen Methode überhangt das Auffreten, eventnell das Ausbielben der Stomatifis zu betrachten. Dieser Umstand scheint jedoch gam irrelevant. Es ist nicht ein Vorzug des Medisamentes

oder der Methode, wenn bei rationeller Mundpflege kein Speichelfluss sielt einstellt. Eine solche soll jedoeb jedesmal und sofort eingeleitet werden, wenn ein Quecksilber enthaltendes Mittel auf irgend einem Wege (intern, endermatisch, hypodermatisch etc.) dem Organismus zugeführt wird.

Die Gesammtmenge des Sahlimats, welche ich hei einzelnen Individuen injeitre, variirt von 12 his 48 Centigramm and betrag darchschnittlich 0-23. Læwrs injeitre darchschnittlich bei Mannera 0-20, bei Frauen 0-16. Die Zahl der Injectionen richtet sieb nach individuellen Verhältnissen und beträgt durchschnittlich 25.

Die Heilerfolge nach bypodermatischen Curen sind allerdings befriedigend, ohne dass durch sie übrigens mehr zu erzielen wäre, als durch andere bewährte Methoden. Schon im Jahre 1868, wo nahe an 100 Fälle von verschiedenen Syphilisformen mit hypodermatischen Sublimat-Injectionen auf der Klinik des Prof. v. Sigmund von mir behandelt wurden, habe ich mich dahin geäussert, dass diese Behandlungsmethode wohl eine Bereicherung des theraneutischen Schatzes hilde, dass sie eine präcise Dosirung zulasse, eine prompte Wirknng zeige etc., dass sie aber die nach feststehenden Grundsätzen normirte Einreihungseur zu verdrängen nicht im Stande ist. In der That stimmen die Urtheile der meisten Beobachter mit dem von mir ahgegebenen im Grossen und Ganzen üherein. Es zeigt sich, dass Sypbilisformen der Frühperiode nach der Injectionsenr prompt beseitigt wurden, dass aber die tardiven Formen derselhen hartnäckigen Widerstand entgegensetzten. Es treten nach der subcutanen Bebandlung die Recidiven nicht seltener als bei einer anderen auf. Die örtlichen Formen müssen bier wie hei anderen Curen direct hehandelt werden. Der factische Eintritt einer rascheren Heilung in Folge der Injectionsmetbode als nach anderen wohldnrchgeführten Curen ist vorläufig nocb nicht erwiesen.

d) Sublimatbäder. Als Zusatz zu Bädern eignet sieb unter den Quecksilberpräparaten am hesten das Suhlimat, welches in einer relativ grossen Dose verordnet, in einer binreichenden Quantität durch die Haut zur Resorption gelangt. Man verordnet 15 Gramm (Rp. Hydrargyri bichloreti corr. 15.0, Ammonii chlor. 30.0, Aq. dest. 150.0. S. Zusatz in's Bad [Gift!!]. Der Zusatz von Salmiak bezweckt blos die gründliche Auflösung des Suhlimats) hei Erwachsenen auf ein Vollhad von 27-28° R., das in der Dauer von 1/2-1 Stunde jeden zweiten Tag zu wiederholen ist. Mit Leintneh oder Compresse wird die Haut während des Bades gut ahgeriehen, wodurch die Aufnahme des IIg durch die Haut gesteigert wird. Bei gewissen Formen von Syphilis, namentlich solchen mit Defecten an der epidermoidalen Decke, hei pustulösen, ulcerösen Syphiliden, gelangt das Mittel nicht nur zur Resorption in den Organismus, sondern bat auch auf die erkrankte Stelle selhst einen heilwirkenden, weil die eventuelle Granulationsbildung fördernden Einfluss. In Fällen, wo die Hant oder der Digestionstract für die Anwendung anderer Mittel und Methoden Schwierigkeiten entgegensetzt, geben die Sublimathäder einen vorzüglichen Ersatz.

Am hesten hewähren sich die Sublimatbäder hei Kindern, bei denen das Mittel in einer entsprechend geringen Gahe verabreiebt wird. Auch die hierber gehörigen Waschungen der Kinder mit alkobolischen Sublimatlösungen sind von gutem Erfolge begleitet.

Dass man früber auch Suhlimatelystiere angewendet hat (RAYEN), mag nur nebenbei bior angeführt werden.

Cl Ruscherungen (Famigationen) mit Quecksilberpräparaten. Zu dieser Methode der Bausseirlichen Anwendung von Quecksilber vurdu Zinnbere oder Calonel gewählt. Der Vorgang besteht darin, dass der Kranke in einem Schwitzkasten sitzend oder in einem Mantel aus Finaell oder Kaustehakleinwand gehüllt, den Diampfen der genannten Mittel exponiti wird. Die Rüscherungsmethode, in den frühreren Jahrkunderten vielfach geüht, ist jetzt im Grossen mid Ganzen anser Gehrauch. In Wien wurde ist von Steutzu und ZERSL in frühreren jahren versuchweise, sößter

jedoch blos zu didactischen Zwecken geüht. Neuerlich nahmen L. Parker und HENST LER in London um PASCHURIS in Wien die Mebbode wieder auf. Der Vorgang der Funigation besteht darin, dass oberhalb einer Spirituslampe ein Tellerchen mit 10–1:5 Calomei sieh befindet, das zur Estwichung von Wasser dampf von einem mit Wasser gefüllten rinnerartigen Behälter unschlossen ist. Sobald die Lampe angezindet wird, entwicken isch Wasser- and Calomeidämpfe, die sich vermischen und auf die Haut des Kranken sich verbreiten, der in einem diehen und angebreitetem Mastel auf eines Rubil sitt. Nach einer gewissen Dauer dieser Procedur beschlägt sich die sehwitzende Haut mit feinem weissen Calomeiputere, vorauf der so Funigirts sich ins Bett begibt.

Man schreibt dieser umständlichen, mit vielen Schwierigkeiten verbundenen Methode keinerlei Vorzüge zu, wenngteleh der hier angeführte Apparat noch mancherlei technische Fehler besitzt. Die günstige Einwirkung auf veraltete entane Syphilisformen, auf nieröse Affectionen der Tertikrperiode (Lere) kann man der-

malen auf einfacherem Wege erzielen.

Bei den älteren Vorrichtungen, wo das Individuum in einem Schwitzkasten sass, kam es zur Einathmung der Hg-Dämpfe und empfiehlt anch LEE, in 2—3 Absitzen den Mantel am Halse lüften und etwas von den Dämpfen einathmen zu lassen. Auf diese Eventnalität beschränkt sich die Einverleihung des Quecksilbers derreich den Respirationstract.

- 2. Innerliche Auwendung des Queckeilhers. Die zur innerlichen Verwendung des Quecksilbers zegen Syphilis empfolsenen nat hatstächliet, gebranchten Präparate hilden eine Legion und wurden friher Darstellung, Indication, Verabreichung und Wirkung derreiben mit grosser I matfindlichkeit geschlicher. Dermalen ist die Reihe der zur internen mercuriellen Behandlung gebräuchlichen Mittel sehr reduziri.
- a) Der Sabl im at wird wegen seiner leichten Löslichkeit vor anderen Praparaten bevorrungt, wiewohl seine Enwirkung auf Zähne, Magen- und Darmenand zur Vorsieht mahnt. Bei Individuen mit Defecten der Lunge ist dessen Gehrande direct zu unterfassen, das hei ihnes trockener Husten, is Hämopto sieh einstellen kann. Nichtsdiedstoweniger wurde dieses Mittel ausserorientlich häufig gegen Syphilis angewende. Man verordente es am besten in Pillem (Hydrary, bichlor, corr. 0-10 auf 20 Fillen, 2 Stack täglich), im wässeriger (Hydrary, bichlor, corr. 0-10 Ap. 2000. 8. Ges Abende 1 EsuBoffe in einem Glas Wasser zu sehmen) oder piritaber Löung (Sahlmat U-10 auf 1000 Syir. vini oder Rum, Prih und Abende 1 Caffelioffel), Enterre Methode hebenohers in Löquar Van Societari in geleren Magen zu nehmen met ihn hei Verdammagsstörungen, besonders bei eintretender Diarrhoe sofort zu sitziren. Selbatverständlich mass auf die Pflege des Zahndieisches und der Mundtheite überhaupt die hei Arwendung von Mercurpräparaten nothwendige Sorgfalt angewendet werden.

Auf die complicirten Verahreichungsmethoden (Dzondi's Cur etc.) wollen wir nicht weiter einzehen.

- b) Das Calonel gebert zu den mildesten Quecksilberpräparaten und wird deshalb anmentlich bei Kindere mit Verifeite angewende, so dass auch jene Arzte, welche dem innerlichen Gehrunch des Mercurs nicht hold sind, in gewissen Fällen, namentlich bei Erkranking des Hälses, Rachens etc. es empfellen. Meist wird das Calomel in Pulver, wohl auch in Pillenform gegeben (Rp. Hydrarg, mur. mils: 10, Opi pur. 0-10, Sacch. alb. 5-0, in Dos. = 15, Frish and Abends 1 Pulver). Diese Dosirung erseheint minimal in Vergleich zu den grossen Gaben, welche frühler namentlich in Werstmoto's Curandebde verwendet wurden.
- c) Das Protojoduretum Hydrargyri ist gleichfalls ein zienalich mildes Mittel und wird namentlich in Frankreich in Folge von Riccago's Empfeblung sehr hänfig verwendet. (Protojod. Hydr. 1:50, Opii. pur. 0:50 auf 50 Pillen, 2 Stück täglich.) Im Beginn zeigt sieb gewöhnlich ein Effect in der Ahnahme



der syphilitischen Erscheinungen. Wenn dieser später unterhleibt, so empfichlt es sich, mit der Dose nach Maassgahe der Erscheinungen zu steigen.

Ausser den hier angeschriten Quecksilhermitteln sind noch viele andere in Gebrauch. So die hlau en Pillen (blue pile), welche metallisches Quecksilber, die SEDILLOT-schen Pillen, die Unguentum Hydrarg. enthalten, weiter der rothe Präcipitat, das Deutojodinetum Hydrarg. etc.

Ueher den physiologischen Einfluss des Quecksilhers anf den Organismus, seine Aufnahme und Ausscheidung, sowie dessen Nachweis vgl. Artikel "Quecksilher" Bd. XI, pag. 278.

Ilier sei nur der Massasalmen erwähnt, welche bei jeder Anwendungart merurieller Mittel, sei es hei der Bauserlichen oder seit es hei der inmerlichen,
zu treffen sind. Vor Allem sei hemerkt, dass eine exacte Pflege und Ereinhaltung
der Mundtheile Jedermann auf 5 Dringendien anzurathen ist, dem irgend ein Queschsilbergriaparat verordnet wird. Ja, jeh möchte hehanpten, dass uie eine Anweisung
auf ein sofeles Meilement ohne ein gielehzeitiges Prophylaerteum der Stomatifie
zu verordnen seit. Freilich kommen nach Pille vor, wo bei serupsiloser Mundrowsen Dosen allein, oft gerung auch nach minimianlen. Wie hekzunt, entsteht Stomatitis sellst bei örtlicher Anwendung mercurieller Präparate, so nach lanpersion
von Calomel, nach Application von gramen Pilster auf ulercivoe Pilchen etc.

Als das wichtigste Prophylateitum gegen die mereurielle Mandaffection erweist sich das Achi ckloricom in Ipercentiger wässeriger Lisung als Mund-Gragel- und Zahnwasser. Auch das übernanganssure Kali, Saleylstäter u. dgl. können in Versendung gezogen werden. Dasochen ist ein Zahnpulver 2–3 mal tilglich zu verwenden. Am besten eignet sich wohl die pulverisirte Lindenköhle. Aher auch andere Zahnpulver (ville "Cosmetiera Be. Ill. pag. 516) passen zu diesem Behnfe. Hervorzubehen ist die dringende Weisung, vor dem Schlafengehen Zahnblichen Und Zähne besooders org/falit zu nreinigen.

Tritt trotz der prophyslakischen Mittel Stomatifis auf, so sind diese noch energischer anzuwenden. Vor Allem sher ist die sofortige Sistirung der merenriellen Praparate dringend angezeigt. Leichte Formen der Mundaffectionen sekwinden abdan hald, eventuell ist die Bepinselnung des Zahnfleisches mit adstringirenden Mitteln erforderlich.

Die verschiedenen Grade der mereurielten Mundaffectionen hängen gewiss von der Quantität des angewendeten Queschiehterpfarartats, vohl anch von der individuellen Empfänglichkeit ab. In erster Linie kommt das Zalanfleisch in Betracht; dasselte schwilt an, verfärlst sich und sehliensich kommt es zu Zerfall der Spitzen dessellhen, der sogenannten Pyramiden. Mit dieser Schweilung des Zalanfeisches ist Schweimarhätigkeit und leichte Blatung desselben bei Berührung verhunden. Aber auch die Schleimbaut der anderen Mundtheile, der Zange, Lippen und Wange schwilt an, es kommt zu Ersöin, je zu Geschweitsfälung, repaz zu Necrose der Mucosa dieser Theile, oft zn ausgedehnten Salastanzverlaute, wo die Consequencen des Mittels unangenehner sich äussern, als die zu beseitigende Krankkeit. Mit diesen objectiven Erseleinungen ist Speichelftus (Ptyaliamus, Salivation), selbelchet Geschmack und Fester ze erze verbunden.

Die Behandlung der Stomatitis muss nicht blos die Beseitigung der hervorgerufenen Ernebeinungen, sondert anch die hygienischen und ditteltischen Verhältlinise des Kranken hertleksiebtigen. Passes wir zamichet die leichtere Form in Auge. Dei dieser sehwinden wohl die Zeichen der Stomatitis nach der Sistirung der meeruiellen Präparate. Eventuell wenden nan anch Gritiken Mittel an. Hiezu empfiehlt sieh am hesten die Galläpfeltinctur, Jod-, Opinminetur u. del. Ferner: Trinct. Ratanh., Trinct. Gallarum a. 5-0. 8. zm Beginsch older Trinct. Syllenth. ol. 3-0, Tinct. Gallarum 5-0, Tinct. Opin simpl. 1-0. 8. Zahntinctur. Wird mit dieser locken Pflege der erkranken Stelle anch die Desinficringen.

resp. Desodorirung der Mandhöhle durch Irrigation resp. durch Mundwasser consequent durchgeführt, so sehwindet die Salivation sowie die entzündliche Schwellnug der Schleimhaut in wenigen Tagen. Zuweilen hedarf es jedoch einer längeren Dauer, ehe die Mundtheile wieder ihre normale Beschaffenheit erlangen,

Im Falle dass die Stomatitis mit ansgedehnteren oder tieferen Snhatsanvernaten verhunden ist, strebt man vorerst die diffusen entzdnidiehen Erscheinungen
auf dem früher angegebenen Wege zu beseitigen. Alleafalls kommen coneentrirdere
Gahen in Verwendung. Die schemerhaften Stellen hepinsele man übrigens mit
anodynen Mitteln (*Chloroformit, Tinet. Opii simpl., Tinet. spilanth. ol. as. 5-0
oder Chloroform, Mucil. gumm. arab. as. 5-0). Empfehlenswerth ist anch das
Chloralbydrat mit 2—3 Theilen Glycerin verdünnt zum Zwecke der Bepinselung.
Später erst mögen energischere Aetzungen der neoeroisieneden, serfellenden Filschen
vorgenommen werden. Bei diesem Stande der Dinge, wie hei der Stomatitis
überhangt ist eine grindliche allestigte Besichtigung aller, besonders juerr Mundtheile drüngend erforderlich, die minder zugänglich, anch von dem Spülwasser
weiger gestroffen werden.

In diatetischer Beziehnng achte man anf die Verordnung von Nahrungsmitteln, welche die Mandtheile wenig irritiren und die Kauwerkzeuge wenig in Anspruch nehmen (Milch, Eier, Bier, guter, nicht saurer Wein etc.). Selhstverständlich ist das Rauchen zu nntersagen. Weiters Aufenthalt in gesunden, wohl-

ventilirten Ränmen, hesser im Freien.

B. Jod und seine Praparate. Das Jod wurde hald nach seiner im Jahre 1812 erfolgten Eatdeekung von verschiedenen Aersten vielfach zu Heilswecken, darunter auch gegen Syphilis in Anwendung gezogen. Erst WALLAGE in Dablin (1836) und später Mossisovics in Wien (1840) wandten methodisch dieses Helmittel gegen die Syphilis an und erzielen mit demaelben so günstige Erfolge, dass es hald trotz der vielen Widersacher der ersten Zeit als Antisyphilitieum allgemeine Aufnahme und Verbreitung fan.

Praparate: Das reine Jod wird vielfach örtlich, innerlich dagegen selten verwendet, da es die mit demselben in Berührung gehrachte Schleimhaut ungunstig heeinflusst. FANTONETTI und GUILLEMIN, die es empfahlen, fanden wenig Nachahmung. Auch Jodtinetur (1:100 Aqua, Früh und Ahends 1 Caffeelöffel) wird verordnet (ZEISSL). Am häufigsten stehen die Jodsalze: Kalium jodatum und Natrium jodatum (hydrojodicum) in Verwendung, nnd zwar 1.0-1.50-2.0 täglich in wässeriger Lösung (Kalii oder Natrii jodati 5.0, Aq. dest. 150.0 Syr. cort. aur. 15:0. S. 3 Esslöffel täglich), oder in Pillenform (Kal. oder Natr. jodat, 5:0-10:0 auf 50 Pillen, 10 Stück in einem Tage zu nehmen), wohei zu hemerken ist, dass die Pillen mit Jodnatron sehr hygroskopisch sind. Jodammonium and Jodcalcinm wurden wohl versacht, hefriedigten aber nicht. Zeissl empfiehlt das Jodlithion, 0.50-1.0 pr. d. in Pillen. Weiter sind Verhindungen mit Eisen, als: Syrupus Ferri jodatus (50 anf 100 Syr. aurant. p. d.), oder als Jodeisenpillen, BLANCARD'sche Pillen (oder Ferr. jodat. 5:0 auf 50 Pillen, 3 bis 6 Stück täglich). Das Jodquecksilber wird als Proto- und Deutojoduretum Hydrargyri 1:50 mit Opii pur. 0:50 auf 50 Pillen, 2-5 Stück täglich verwendet. Neuestens ist das ansserlich als Antiscpticum und Antituherculosnm von MOSETIG mit wunderbarem Erfolge in die Chirurgie eingeführte Jodoform mit Nutzen auch innerlich (2.0 anf 30 Pillen, 2 Stück täglich) gegen Syphilis angewendet worden. Noch sind die jodhältigen Mineralwässer (Hall, Lipik, Darkau, Kreuznach a. R. etc.) zu erwähnen, die gegen Syphilis zur Anwendung kommen.

Die Wahl nad Anwendung der Jodpräparate wird zum Theil durch den Allgemeinzustand des Kranken, dann durch allenfalls vohanden Schmerzen und in letter Line erst durch die Erkrankungsform beziafunst. Im Allgemeinen gilt das Jodkalium und allenfalls, wo die nicht vertragen wird, das Johantium als Hauptmittel. Man beginnt mit 1º0 pro die, steigt nach einigen Tacen auf 1º2, und saster auf 20 ramm tatelich, falls die Erscheinungen sicht

den gewänschten Verlanf nehmen. Die Vorsicht gebietet es, nach Verbrauch eines Quantums von 20-25 Grammen eine Unterbrechung während einiger Tage eintreten zu lassen, damit die eventuellen Nachtheile des Jods (Acne, Schaupfen etc.) nuterblieben. Später kann das Medicament wieder verahreicht werden. Bei sehwachen, antmischen Personen verordnet man das Jodskäim in Verbindung mit Leberthran oder das Jodseines jodo hist fortwahrend auf den Zustand des Magens zu achten und allenfalls darzaf, ob das Mittel vertragen wird. Bei schmerchaften Zustande soll das Jodoform besonders erfolgreich sein. Der stechende Geruch, das lästige Aufstossen machen das Präparat unangesehm, unsomebr als sich nach dessen Gebrauch Magen- und Darmeckarthe inzusstellen pfegt.

Bade- nnd Trinkenren in Jodbädern eignen sich als Nacheuren nach sehwerer Syphilis, sowie als besonders günstig in Spätformen, namentlich bei

ulceröser und visceraler Syphilis.

Ueher die Absorption und Elimination dieses Mittels, sowie über die üblen Zufälle nach dem Gebranche desselben vgl. den Artikel "Jodpräparate",

VII, pag. 227. Wirkung des Jods auf Syphilisformen. Die innerliche Anwendung der Jodpräparate erweist sich von besonders günstigem Erfolge bei tardiven Sypbilisproducten. Sowohl die Erscheinungen der Haut, als Tuberkel- und Gummahildungen mit Inhegriff der ulcerösen Syphilide, als auch syphilitische Erkrankungen der Eingeweide, des Nerven-, insbesondere aber des Knochensystems, znmal wenn diese mit Schmerzhaftigkeit verbunden sind, werden durch eine Jodenr einer wesentlichen Besserung, ja bei fortgesetztem Gebranche derselben der völligen Heilung zugeführt. Die Erfahrung lehrte jedoch, dass anch recente und namentlich recidivirende Syphilisformen der Haut bei innerlicher Anwendung von Jodmitteln zum raschen Schwinden gebracht werden, so dass dieselben sich auch für gewöhnliche Anfangsformen eignen, wo eine energischere Behandlung nicht dringend nothwendig, oder aus anderen Gründen, zumal bei herabgekommenen Individuen nicht stattbaft ist. Weiter erweist sich die Anwendung von Jodopraparaten als günstig nach merenriellen Curen, also als Nachenr. Sodann wäre zu bemerken, dass nicht selten, namentlich bei weit vorgeschrittenen Syphilisformen, zumal bei gefährlichen, drohenden Erscheinungen gleichzeitig Jod und Mercar mit gutem Erfolge angewendet wurde, also als gemischte Cur.

Ueber die Art und Weise der Wirkung der Jodmittel auf den syphilitischen Organismus wurden verschiedene Hypothesen aufgestellt, ohne dass irgend eine derselben sich als plausibel erwiesen lätzte. Bekanntlich werden die tardiren Formen der Syphilis von den Gegnern des Mercurs nicht als Syphilis, sondern als Hydrargyrose angeseben, deren Eliminirung denrob Verabreichung des Jodkali bewerkstelligt werde.

Die Diat während der Jodens wurde früher sehr streng beboachtet. Wohl wurde den Krankre eine reichliche Kost verahreicht, da das Jod dan Appetit vermehrt und die Verdaungswerkzeuge sätzlt (Leoot). Später wurden die Anylaces verboten, weil sie das Jod aus seiner Auflöung miederschlägen mid dehahlb werde dieses in den Päces nachgewissen; dagegen finde sich bei Pfeischnahrung kein Jod in dennelben (Kostssouves). Diese Theorie erwiss nich als ring, so weiter der der Schale
Anzahl von innerlichen Mitteln, als Metalle (Gold, Kmpfer, Silber, Antimon etc.), Säuren (Salpeter-, Schwefel-, Phosphor, Citronensäure etc.) und Alkalien (Jaugensalz, Bromkall) empfoblen, von desen bier nicht weiter die Rede sein soll. Was jedoch die Pitanzenmittel anbelangt, möge hier Einiges angeführt werden:

C. Vogetabilische Mittel. Die verschiedensten Pfinnzenmittel wurden hesonders in frührers Jahrhunderten, wo die Recektion gegen das Quecksilber obeherging, gegen die Syphilis verwendet. Meist waren es Decocie der verschiedensten sinfachen oder zusammengesetzten Vegetabilien, welche bintreinigend, urin: und estweisstreibend zu wirken hatten. Besonders hervorambehen ist hier das Guajakholz,

das als sicheres Specificum gerühnt wirde. Dazu komnt dann Sarsaparilla und Sassafra, wieden seiten silein, sassafra, wieden seiten silein, sassafra, wieden seiten silein, setzetablischen und metallischen combinitt, als Getränke, Syrupe etc. verwendet wurden. Am meisten Anklang find das his auf die Gegenwart noch im Gebrauch stehende ZITMANIN's den Decoct, von dem se ein stärkeres und ein schwicheres giebt. Die ursprünglich Pformel des Decoctem Zitmansville front im und wirks (vg.h. Art., Sarsaparilla F Bd. XI, pag. 683) wurde viellich mödificht und sit auch gegenwärtig als Decoctum Zitmansville in mache Pfarmacopões aufgenommen.

Die Behaudlung mit dem ZuttrakaN'schen Decoct, früher durch Verabreichung enormer Quantitäten des stärkeren und estwächern Praparaties übertrieben,
durch die vorbereitende Anwendung von starken Abführmitteln und eine bestimmte
Dätt gestiegert, hat hente eine wessetlich vereinfachle Form augenommen. Man
verordnet 300 Gramm Decoctrum fortius und chesso viel mittiss pro die neben
entsprechend nabrhafter Kock. Man empfiehlt en besonders gegen insveteriret,
hartsäckige Formen der Syphilis, nicht allein bei robusten, sondern auch bei
schwächlichen Personen. Masiehe Aerzte empfehlen die ZirttaAnsvieh Gur auch
gegen recente Syphilis und erfreuen sich eines günstigen Erfolges. Andere verwenden sich haupstachlich nach erfolgtosen Quecksülther-Gehrauch

Ansser diesem Mittel steht namentlich in Italien das Decoctum Pollini im guten Rufe.

In neuerer Zeit wurden von vegetabilischen Mitteln die Taynyatinctur und das Pilocarpin gegen Stphilis empfohlen. Erstere, an einer
grossen Reibe von Kranken von vielen Aerzten versucht, zeigte weder innerfeli noch sahentan irgend einen Erfolg. Das Pilocarpin, von Lawn subentan verwendet, lieferte einen zienich giunstigen Perentsatz von Heulungen; audere Antoren sahen keinen Einfinss des Mittels auf die Syphilisformen; allein die unangenehmen Nebenwirkungen des Medicanentes (Collaps, Himopioe, Pindocarditia etc.) sowie die ganziche Erfolgeisipkeit in manchen Fallen sprechen nicht für einen besonderen Werth dieses Präparates.

Ueber den Gehrauch von Schwefelquellen und anderen Thermen, sowie

üher die Anwendung der Hydrotherapie s. Artikel "Visceralsyphilis".
Behandlung der congenitalen Syphilis.

Die gesonderte Besprechung der Therapie bereditärer Syphilis, aus mannigfachen Gründen gerechtfertigt, möge noch vor der Localbehandlung der Syphilis hier ihren Platz finden.

Zunächst frägt es sich, oh hei einem allenfalls schlecht aussehenden Kinde notorisch syphilitischer Eltern noch vor Eruption von Syphilissymptome eine allgemeine Dehandlung anzuweuden sei. Diese Frage wird allgemein verneinend beantwortet. Erst nachdem Erscheinungen der Krankheit sich zeigen, ist die Syphilistherapie einzuleiten. Auch ihre kommt Mereur und Jod als Hauptnittel in Betracht.

Zu Einreibungen, die bles jeden dritter Tag durch 5—10 Minuten vorzunehmen sind, verwendet man 93-00-050—10 grauer Salle, so zwar, dass im Beginne die kleinere, später die grössere Dosis verbrancht wird. Die einzureibenden Körperteilen mid: vordere Brustfälse, seitenwahnde des Thoras, ohere Extremitäten und Rücken. — Subentane Sablimatinjectionen werden bei Kindern nur selten vorgenommen. Die Sublimatischer allein genalgen nicht und sind nehen der Einreibungseur an den freien Tagen zu verabölgen. Auf ein Bad gicht man 5—10 Gramm. Calomel reist den Digestionstrate weinig und wird vieffach gegen Spyhlis verordaet. (Hp. Catomel, achool., O'10, Suech, ad., So'd in dos. = 10, S. 3 Pillen tigglich.) Protojoduretum Hydr., gicht man Kindern in einer Mixtur (Rp. Protojod, Hydr. 0005—002, Mixt. guomn. 1200), Nyr. simpl., 150. S. 18 tgelber zu nehmen).

Das Jodkali, das hei Kindern mit Vorsicht anzuwenden ist, verahfolgt man pro die 0·50 -0·70 in Decoct. cort. chinae, Mixt. gumm. oder Aq. menthae. Vom Syr. ferri jodatus gieht man 0·20-0·60 pro die in Milch gelöst.

Man versnehte die heiden Medicamente, Jod und Mercur, den Kindern anch indirect dadnreh zukommen zu lassen, dass man die Sängenden das Mittel nehmen SYPHILIS, 355

lies, oder dass mau es Kühen, Ziigen etc., beizuhringen sieh bemülte, um dann dem Kinde die Mich derselben zu vershidigen, von der Erfahrung ausgehend, dass Mercur und Jod in die Milch so wie in andere gewisse Substanzen übergebe. Französische Aerzeit beginnstigen diese Methode, andere meiden im (Stuatvix) Französische Aerzeit beginnstigen diese Methode, andere meiden im (Stuatvix) FFEXTI) arbon deshalb, weil der Opseksiblergehalt der mercurialisirten Milch zur Heilung der berechtigten Syrbilis sieht ausvelcht.

Bertglich der loealen Behandlung ist zunatehst der Peenphigus anzeithren. Bedeckung der Haut mit fenethene Compressen oder mit Off. Lörin und Ay. Ochsie bietet einen ansreichenden Schutz. Gegen Papeln an der Schleimhaut des Mundes, der Genito-nallegend verfahrt man im Allgemeinen wie bei Erweisbenen. Dazu kommt hlos die Inspersion mit Calonel bei üssserlichen Geselwüren. Bei Coryza ist die örtliche auszeit Pelege und Behandlung von grösser Weichtigkeit. Erweisbung der Krasten, Reinigung der Mase, Einspritzungen, Application von weisser oder rorter Präcisitätsalbe etc.

Die allgemeinen und örtlichen medicamentösen Behandlungen allein genügen jedoch nicht. Auch für eine gute Ernährung des Kindes muss Sorge getragen werden.

Oertliche Behandlung von Syphilisformen.
 Die allgemeine antisyphilitische Behandlung übt einen gleichmässigen

Einfluss auf stimmliche oder doch auf die meisten Spyhlisproducte aus. Enstathellt ist jedoch die Annahme, dass bei vielfach über den Körper verhreiteten Spyhlisproducte nie allgemeine Therapie solon answeischend set. Die Erfahrung lehrt im Gegentheil die dringende Nothwendigkeit, auch den örtlichen Erscheinungen eine sorgfaltige Pflege angedeiben zu lassen. Im Nachfolgenden wollen wir jene Formen Revue passiren lassen, hei denen auch örtliche therapeutische Eingrifferforderlich sind.

Die verschiedenen sy philitischen Exanthe me am Stamm und an den Extremitisten nehmen unter der autspyhlitischen Behandlung einen günstigen Verlauf, bedürfen demnach keiner speciellen örtlichen Eingriffe. Glieichwohl muss in manchen Fällen auch hier den Einzelerscheinungen Aufmerksamkeit gewinder werden. So erscheint es zwecknassig, bei pustulosen Syphiliden, die mit Krustenund Borkenbildungen einhergeben, durch Befetzung und Erweichung die Alblouug derselben zu fördern. Ja zelbst beim einfachen papolösen Syphilide beschlennigt erstellen zu fordern. Ja zelbst beim einfachen papolösen Syphilide beschlennigt erstellen zu freien der Schaffen der Scha

Die nässenden Papeln stellen das grösste Contingent für die locale Sphilisbehauding. Ihre Hanpelsite, die Genien-anleggend, muss demach in jedem Einzefalle einer genanen Untersuchung unterzogen werden. Bei grosser Ambreitung derselben, wo es gleichzeitig zu oberfaldichlen oher eiteren Defecten der epidermidalen Decke, weiter zu Intertrigo (Prattsein) in ansehnlicher Ausdehung kommt, müssen vor Allem hänfige desinferiende, die Epithelbildung fördernde Warchungen (Sublimat, chlorasures Kali, Carbolstare, Salicylstare, Thymol, essiganers Bilosqu'et ein. In procentiger Jössup; vereroulent werden. Eine gritulichte Bedeckung der afficirten Theile, namentlich aber die Isolirung einander berührender Hanftädelne und Falten mittells alamwolsle etc. ist das sweite wichtige Erfordernis. In manchen Pallen dürften such kalte Umschläge oder solche mit Aq. Goulardi u. dg.l. angezeigt sein.

Sobald die entzündlichen Erzebeinungen in der Umgebung der nässenden Papeln sistirt sind, mass die Beseitigung der neugebildeten elevirten, luxurirenden Plaques durch Aetzangen angestreht werden. Diese sind sowohl bei Forbestand des Zerfalles, als anch noch nach erzielter Ueherhäutung angezeigt, his vollständige 356 SYPHILIS.

Ahfachung der Papeln erfolgt ist. Dieses Ziel erreicht man mit vernebieden energisch wirkendem Mittelle. Wir sensen in erster Linie die alkoholische Löung des Sablimats 1: 10-20-30, mit welcher die Papeln zu bepinseln sind. Man pflegt auch concentriere Solutionen zu verwenden; diese sind jedoch recht schmerzhaft, wiewohl wirkungsvoller. Doch darf diese Solution zur der Arzt allein appliciren; dem Kranken gicht man eine minder enerentrier Löung 1: 50-100 und darüber in die Hand. Diese einfache Solution ist entschieden praktischer als die compliciren zusächen. Außen der Bestehn der zu erfallenen Papeln mit Kochanken eine Station der Befesebrung der zerfallenen Papeln mit Kochanken Kochankleung verdinner Ediorien üfgründe. Est ist schleverstadisch, dass im Falle energischer Actzung und durch dieselbe verurascher Schmerzen eine Zeitlang die Application känter Umschläge oder solcher mit Bleisentet nöthig ist.

Die Auwesdung anderer energiesber Actumittel, namentileh auch des Silbersalpeters in Stathebenform oder Lösung, steht an Werth gegen die Sublimatlöung entschieden zurück. Nur selten kommt man in die nothwendige Lage, den Kalikalkstah n. dgl. anzuwenden. Benerkt sei übrigens, dass viele andere mildere oder helitger wirkende kittel gegen zerfallnen Papelns hie gleichfalls auwirksam erweisen. Ja, recente Formen derselben hellen selbst hei grosser Ausbritung nach einscher destinderder Behandlung, welche die Reinlichkett, follrung

der Theile etc. consequent herücksichtigt.

Sitzen die nässendeu Papeln an anderen Orten (zwischen den Zehen, in der Achselhöhle etc.) so wird wohl dieselbe örtliche Behandlung und ein passender Verhand erforderlich sein.

An der Mastdarmschleimbant, deren Ungehung von exuleoriten Papeln hesett ist, komnt es zu mehrfachen, besonders hei Deffaction sehmerhaften Rhagaden. Die graduliebe Reinigung derselben, mehrmals taglich, imbesondere nach der Stihhlubsetrung, nehte der Anwendung einer Sable (aus Orysil Zinci. 2:15 Vaselline) und einem entsprechenden Verhande (Baumwolle) führt die Heilung dieses Zustandes berbei. Evestratell wird diese durch Cautréinstion hesehleunigt. Auch hei nielerösen Processen der Mastdarmschleimhaut wird kein anderes Verlähren nöhfig sein.

Die Feoriaris palmaris und plantaris, welche oft nach dem Verekwinden der anderen Spylliserneheinungen, allenfalls such nach Absolvirung der allgemeinen Behandlung noch lange persistirt, wird durch die sehon fehlzeitig oder nachträglich zu applierende locale Therapie entsteheden rasche Tessitzit, als wenn sie sich selbst überlassen blehkt. Dazu kommt der Umstand, dass Rikagaden, Selwichen und Indirect un Hrausbeller und Frassolnen eine Ortichen Rikagaden, Selwichen und in Schlimat (1:20-30 Collodium) bei Tag und die Einreibung einer welsen Preiseipistandle 1:15 des Nachts. Bei schwieiger Verdickung mögen locale bauwarme Baller dazukommen. In den Fällen von Rhagaden wird die Bedeckung mit granen Histarte die Uberhäutung beschleunigen.

Am hehaarten Theile des Kopfes muss sowohl der Krusten und Schupen halber, als auch wegen des Ausfallens der Hauar eine örtliche Behandlung Pfalz greifen. Gewöhnlich werden die Krusten durch das Kämmen gewaltsam entforat, es verhleiben demanch die Kenchten, zuweilen auf diese Weise sogar exulerdrenden Standorts. Bei des Abends vorbergelender Befettung mit Vaseline, Oel u. dg. findet leichtere Losifeung der Krusten statt und kann es zur Ahbeilung der Stellen kommen. In hartstedigen Fillen, sowie bei gleichseitigten Pfallen, sowie bei gleichseitigten Pfallen, sowie bei gleich eitigtem Pfallen sowie bei gleich stellen kommen. In hartstedigen Fillen sowie bei gleich seitigtem Pfallen, sowie bei gleich sich en. dg. 1

Die Syphilis der Nägel erfordert eine präcise locale Pflege. So ist die exacte Entfernang von sich ablätternden Nagelstückeben, oder randständiger hervorstehender zackiger Nagelreste angezeigt, damit durch Hängenbleiben keine Verletzungen entstehen. Durch Bedeckung des Nagels mit granem l'flaster oder SYPHILIS. 357

mit einer Salhe wird der Process wesentlich abgekürzt. Bei der uleerirenden Form ist die Ahtragung des unterminirten Nagels und Behandlung des Geschwürs indicirt.

Die Mundschleimhant und ihre adnexen Theile sind wegen syphilitischer, daselhst anftretender Affecte der hanptsächlichste und häufigste Gegenstand der localen Behandlung, welche hier um so dringlicher ist, als die Verhreitung der Syphilisproducte nicht nur per contigunm, sondern auch auf andere Individuen mittelhar oder nnmittelbar sehr erleichtert ist. Zunächst ist daber die allgemeine Pflege der Mundtheile erforderlich. Diese hewerkstelligt man durch desinficirende respective desodorirende Mundwässer, die zum Gurgeln, Ausspülen, am zweckmässigsten mit einem Irrigator verwendet werden. Oertlich müssen dem Grade der Läsion angepasste adstringirende Mittel zur Anwendung gelangen. Einfache Erosionen heilen zuweilen schon bei fleissigem Gehrauche des Mundwassers, Exulcerirte Papeln an Lippen, Zunge, Wange, Zahnfleisch und hartem Gaumen werden mit Suhlimatlösung in Alcohol oder Aether 1:25-50 oder mit Jodtinctur vorsichtig bepinselt. Die zerfallenen Papeln an den Lippen werden zumal für die Nacht erfolgreich mit rother oder weisser Pracipitatsalbe hefettet. Die allerdings zweckmässige Bedecknng mit grauem Pflaster, namentlich wenn auch die äussere Haut der Lippen afficirt ist, lässt sieh nur selten passend effectniren.

Die concentrirten filssigen Medicamente können am weichen Ganmen, an den Gammenhögen, in der Tossillarische, an der Uvalu und binteren Rachenwand nur von sicherer Hand und hei rabigen Patienten applicirt werden; weshahl an diesen Standorten die cauleeriten Papela mit Lapie en caryon zu tochtiern sind. Bei grosser Ausbreitung von Läsionen des Cauum oris finde ich die Auwendung adstringirender Mittel, sellat des Aethersshirmst, mit Hilfe des Zentstäumger.

apparates vortheilhaft.

Bei nleerösen, den Spätformen angebörigen Syphiliden wird eine energische Localbehandlung (Canterisation) neben allgemeiner Behandlung selhstverständlich nicht unterheiben durfen. Bei necrotischen Knochentheilen stellt sich die Nothwendigkeit chirurgischer Eingriffe ein.

Bei Syphilis des Kehlkopfes, des Cavum pharyngo-nasale muss die örtliche Behandlung mit dem Kehlkopfrachenspiegel durchgeführt werden.

In Bezng auf die sogenannte Puoriasis der Mundeshleimbaut (Leukoplakis) möchte leb, abweichend von dem Verfahren der meisten Autoren, die Unterlassung jedes attenden Eingriffs empfelhen. Die fortgesetzte Cauterisation vermehrt blos die Zahl der vorbandenen Flecke, steigert die Machtigkeit ihrer Schichten und ruft öfter feine, aber störende Erssionen oder Eingagede herver. Sich selbst überhassen, oder mit gelinden erweichenden Substanzen (Jodgyverin, Salieyi-Isaue in Giyeerin, Salben) hestrichen, verschwinden sie nach Jahr und Tan Een sormflitzer Pfeere des Mundes.

Bei der sogenannten Ozenen syphilitien muss zuvor die Ermittlung der ursächlichen Krankheisform in is Aage gefasst werden. Durch lagetien von Oel lots man zunächst die Kruste ab, irrigirt das Gerwen nani, um es einer Inspection zugänglich zu machen. Von dem nun zu constatiernden Befunde hängt der Gernere therapeutische Weg ab. So findet man hald Geschwüre an der Schlägimhatt des Septum oder der Nasengangs, hald Caries und Aerone des Siebbeins, wohl anch des harten Gaumens etc. Gründliche, shest mit einem Drainagerobt ans einem Irrigator in die Nase injiciet, beseit mit einem Drainagerobt ans einem Irrigator in die Nase injiciet, beseit mit einem Drainagerobt die Miglichkeit einer weiter entsprechenden directen Therapie.

Literain. Allgemeine Werke: Bunntend, The publishes of tentured of control definitions. 3. d. Philadelphia [34. — Did ay, Emposites critique et proxique de souwcelle destrines auc la Syphilit. Paris [355. — Fournier, Lecons auc la Syphilit. ded. sourced destrines auc la Syphilit. Paris [355. — Fournier, Lecons auc la Syphilit. ded. Syphilit. March 1981. — Destructured auch 1981. — Destructured auch 1983. — John Hunter, Abhandl, von den vener. Krankh., deutsch von Braniss. Berlin [368. — John Hunter, Abhandl, von den vener. Krankh. deutsch von Branis. Berlin [369. — John Hunter, Abhandl, von den vener. Krankh. deutsch von Branis. Berlin [369. — John Hunter, Abhandl, von den vener. Krankh. deutsch von Branis. Berlin [369. — John Hunter, Palle, 1987. — 1579. — En necessaria. Berlin [369. — Palle, 1987. — Palle, 1987. — Palle, von Tent. Ger vener. Krankh.

358 SYPHILIS.

Wien 1868. - Ricord, Clinique iconogr. de l'hôpital des vénériens. Paris 1851 und Lettres sur la Syphilis. 3. édit. Paris 1863. — Sigmund, Vorlesungen üher nenere Behandlungs-weisen der Syphilie. 3. Aufl. Wien 1883, und Syphilis und venerische Geschwürzformen in Pitha-Biliroth's Handb, der Chlr. Erlangen 1870. - Simon, Syphilis in Virchow's Handhuch. Bd. Ii, Ahth. 1. - Vidal (de Cassis), Abhandl. üher die vener. Krankh. Lelpzig 1864. -

H. u. M. Zeissi, Lehrb. der Syphilis. 4. Anfl. Stuttgart 1882. In itiaiform der Syphilis: Waliace, Voriesungen über die Natur der Syphilis. The Lancet 1835-1836, Behreud's Syphilidologie 1839 u. ff. - Waller, Weitere Beitrage betreffend den contagiösen Charakter der secundären Syphilis. Prager Vierteljahrsschr. 1851. — Vidai, Inoculation de l'accident secondaire, Annal. des mal. de la peau, t. IV, A. Fontnier, Etude clinique sur l'induration syphilitique primitire. Arch. gén. de Med. 1867. - Hugenherger, Ueber die primitive Erscheinung der Syphilis. Petershurger med. Zeitschr. 1868. - Friedreich, Ueber die Lehren vom Schanker. Erlangen 1861. - Langlehert, Du chanere produit par le contagion des accidents secondaires de la Syphilis. Paris 1861. -Bareneprung, Mittheil, ans der Abth. und Klinik für syphilitische Kranke. Annal, des Charité-Krankenhauses. Berlin 1860. - Aime Martin, De l'occident primitif de la Syphilis Canries Anacenamase, serial 1980. — A line maria, we recorded pressive de adoptive mensilvationelle. Thète de Paris 1983. — A napit, Die Lebres von arghàl. Cottatgrim. When 1986. — Boncharl, Sur la transmission de la Syphilit des nouveau-ués aux souvriers. Gaz, med. de Paris 1890. — R. W. Taylor, The demper of the transmission of Syphilit between surving obliders and surves. Amer. Journ. of Obstatric 1875. — G. P. Profers, Mills Syfilide para dilasaneus. D. Sperincetales. 1885. — Signum d, Obert dis Incubation Mills Syfilide para dilasaneus. D. Sperincetales. 1885. — Signum d, Obert dis Incubation 1870. der Syphilis. Wiener med. Wochenschr. 1866. - Lee, Non propagation of Syphilis by Milk, Brit, med. Journ, 1865. - Padova, Del latte muliebre quale mezzo di transmissione della sifilide. Giorn. ital, delie mai. ven. 1867. - Los torfer, Teber die specifische Unterscheidbarkeit des Blutes Syphilitischer, Archiv für Dermat, u. Syphil, Bd. IV. 1872 - Viennois, Alhert Josias, Transmission de la Syphilis par le tatouage. Progrès med. 1877. — Maury, Syphilisinfection durch das Tâtowiren. The Lancet 1878. — Bondinet, Syphilis commu-Sypalisaniection derrc das latouries. The Lancet Lyrk. — Bo bdiset, Sypalisi communique for le doigt dime sagerferms. Ball, de licacid, de mêd. 1747. — Diaterboff, Kritik der hisherigen Ansichtes über des Einfans der constitutionelles Sypalisi saf des Versund der Krigeverletungen. Archiv für klin Chir. Bal. XXII. — Bais rd list, Öderration de Sypalisi ches de reans. Gan. mêd. de Faris 1830. — Ausias-Tarenne, Incodation de la Sypalisi acc animanz. Boldem. — Bohert de Weis, Idem, Indem. — Diday, Experiences sur la transmissibilité de la Syphilis aux animaux. Gaz. méd. de Paris 1851. — Académie de Médecine: Syphilis des animaux. Bull. t. XXXII, pag. 435. — Carenzi, Considerazioni eritiche sull'innesto di virus sifilitico nei bovini, Giorn, Ital, delle mal, ven. 1874. -Critchett, Hunter'scher Schanker am Unteriid. Med. Times. 1857. - Henry, Quatro casi d'ulcero estragenitale, Giorn. ital. delie mal. ven. 1875. - F. Gross, Ueber Mundschanker, Revue a uterer zeragenusie, tiorin, ital. utele mai, ven. 1815. — P. Oross, cuore mediscinaliser, nevue med. de l'Est. XI, 5. — Mrace k, Cleber die an den Ilppen vorkommende Primitarfecte. Wienar med. Wochenschr. 1879. Nr. 18. — Lubissky, Primits syphilitisches Geschwur am Augenilde, Klin. Monatabl. für Augenheilti. 1878. — Hardy, Schamber der Mandeis. Gas. des höp. 1878. — Scarenzio, La reinfesione sifliciea. Glora. ital. delle mal. ven. 1866. des nop. 1816. — Statistics, Statistics, Med.chir. Transact. 1875. — Köhner, Ueher Reinfection der Syphilite reinfection. Med.chir. 1872. — Auspitz, Ueher die Zelleninfiltration der Lederhant bei Lupus, Syphilis und Scrophniose. Zeitschr. der Gesellsch. der Aerzte in Wien. 1864. — Biesiadecki, Beitrage zur Anatomie der Haut. Sitzungsher. der Akad. der Wissensch. 1867. — Verson, Zur Lehre der syphil. Induration. Virchow'e Archiv. Bd. XLV. - Colomiatti, Contribuzione alla istologia patalogica della sifilide. Annall univers di med. 1876. - Auspitz-Unna, Die Anatomie der syphilitiechen Initial-Sklerose, Vierteljahrschr. für Derm. n. Syph. 1877. - Cornil, Leçons sur la Syphilis. Paris 1879. — Chausit, Incubation et prodromes généraux de la Syphilie. Annales des mal. de la peau 1851. — E. Güntz, Das syphilitische Fieber. Leipzig 1873. — Baumler, Ueber das Verhalten der Körperwärme als Hilfsmittel zur Diagnoss einiger Formen syphii, Erkrankungen. Deutsches Archiv für klin. Med Bd. IX, 1872. - Courtaux, De la fièere syphilitique. Annal. de Derm et de Syph. Iil. - Gamherini, Febbre sifilitica. Giorn. ital. delle mai ven. 1875.

- Vajda, Ueber das syphilitische Fieber. Vierteljahrsschr. für Derm. u. Syphilie. 1875. Syphilis der Hant: Albers, Ueber die Erkenntniss und Natur der syphil. Hantkrankheiten. Bonn 1832. — Bassere au, Traité des affections de la peau sympt. de la Syphilis. Paris 1852. - Cazenave, Traité des Syphilides, Paris 1843. - Bazin, Leçons sur la Syphilis et les Syphilisles. Paris 1866. - Profeta, Sulle dermatosi sifilitiche, Paletmo 1876. — G. Behrend, Studien über das breite Condyiom. Leipzig 1871. — Ed. Geis, Usher die zwischen Zehen und Fingern vorkommenden syphilitischen Geschwüre. Dentsches Archiv für klin. Med. 1866. — Fontaier, De l'alopécie, de l'onyzis et du perionyzis. Annal. de Derm. et Syph. 1871. — Em. Kohn, Zer Pathologie und Therapie der syphil. Nagelerkrankung, Wiener Med. Presse. 1870. — V. de Meric, Syphilitic agrictions of naids.



Brit, med. Journ. 1865. — J. Nenmann, Ueber Syphilis der Haut, Wiener Med. Presse. 1868. — Kaposi, Die kliu. u. hietolog. Charaktere der Syphiliden. Wiener med. Wochenschrift 1870. - Alb. Reder, Die Perioden der Syphilis. Archiv für Derm. u. Syphil. 1871.

Syphilis der Schleimhant: M. Kohn, Die Syphilie der Schleimhaut der Mund-, Rachen-, Nasen- und Kehlkopfhöhle. Erlanges 1866. — W. Lawrence, Ueber die syphilitischen Geschwure der Zunge, Behrend's Archiv für Syphil, u. Hantkrankh. Bd. I. -Vidal, Affections syph. de la gorge. Annaî des mal. de la pean de Cazenave 1844. — Virchow, Ueber die Natur der constitutionell syphilitischen Affectioneus. Berlin 1859. — Sigmnad, Ueber die Zanakane der syphil. Erkrankungen der Mundschleimhaut. Wiener med, Wochenschrift. 1865. 50, und Das papulões Syphilid am weichen Gaumen and den Maudeln. Oesterr. Zeitsehr. für prakt. Med. 1858. 35. — Lagueau, Des tumeurs gemmeux de la langue. Gaz. hebd. 1859 u. Archives géu. 1860. — Lebert, Uzber Keratose, Bresian 1864. — Schwimmer, Die idiopathischen Schleimhantplaques der Mundhöhle. (Leukoplakia). Vierteljahrsscht, für Derm. u. Syphili 1878. — Nu u., Syphilis of tonque. Brit. med. Journ. 1857. — Chapnia, Tumeurs gommeuses de la lonque. Thèse de Paris. — Fonraier, Des glossifes tertisires. Paris 1877. — Mandeer, Syphilisi disease of the phorpur. Brit med. Journ. 1873. — Fonraier, Legons sur le syphilisi disease of the phorpur. Brit med. Journ. 1873. — Fonraier, Legons sur le syphili tertisire. Paris 1875. — Manriac, De la syphilose phoryngo-nasale. Paris 1877.

Therapis: P. Vogt, Ueber die Excision der Schanker. Berl. klis. Wochenschr.
1871. 38. — Anspitz, Ueber die Excision der syphii. Initialskierose. Vierteljahrsschr. für

Derm. u. Syphil. IV. Jahrg. - Kölliker, Ueber die Excision des harten Schankers Centralbi. für Chir. 1878 48. - Chadzyneki, Sur la valeur prophylactique de l'excision de la sclérose suphil, initiale, Annal, de Derm, et de Sypbil, II, Ser, t. I. - Manriac, Allgem. Wiener med. Zeitnug. 1881, Nr. 34 n. 35. - Pospeiow, Ueber Exstirpation des harten Schankers. Moekaner med. Goz. 1878. - Sigmund, Die Einreibungsenr bei Syphilisformen. Wien 1878. Hutchiuson, On the use of Mercury in Syphilis. Med. Times and Gaz. 1874. — Panas, Traitement de la Syphilis par les frictions mere. Annal. de Derm. V. 1873. - A. Martin, Friction merc. dans la Syphilis rebell. Guz. des hop. 1866. -E. Güntz, Die Einreihungscur bei Syphilis in Verbindung mit Schwefelwassern. Leipzig 1872. - A. Coilee, Prakt, Beobachtungen über die vener, Krankheiten und über den Gehranch des Queckeilbers, Deutsch von Simon, Hamburg 1839. - Marie, Ueber den Einfinse des Quecksilbersuhlimats auf die Magenverdanung. Archiv für exper. Path. u. Ther. Bd. III. - Lewin, Veber Syphilisbebandlung mit Sublimatinjection. Annal. der Charité. Berlin 1868, und Berliner klin, Wochenschr. 1876. — Grünfeld, Ueber bypod. Sublimat-injectionen, Wiener med. Presse. 1868 n. 1869, ferner 1876. Nr. 35—38. — Liégeois, Bull. gen. de ther. 1868. - Scaron zio e Ricordi, Il metodo ipodermico nella eura dell' sifilde. Annal, univers. di med. 1871. — Bamberger, Wiener med. Wochenschr. 1876. Nr. 11 u. 44. — Laugston Parker, The modern treatment of Syphilis, London 1871. — C. E. Stan b, Traitement de la Syphilis per les injections hypodermiques de sub îmê à l'étal. v. p. Sina D. Trautenesi de la Sipphilia por les injectious hipodermiques de mb'un' à l'ârde de solution debro-allemineux. Perfis 1872. — Onl'ilia gworth. Ou de substancia injections of mercury. The Lameet 1874. — Stâr, V. Ueber Behandlung der Syphilis durch mulentans lajectiones. Archir fat falls med. Bât. V. Ueber Behandlung der Syphilis durch des Quecksilbers. Berliner klin. Wocheswich. 1870. 33. — Neman nu, tuber dis hypoderm. Quecksilberts. and alleman de la Syphilis. Med. Jahr. Wim 1877. — Padova, Salla cara della Sifil, const. mediante le injezione sottocutanes di un prép. merc. Giorn. ital delle mal. ven. 1876. - Raggazoni, Injezioni di bijoduro di mercurio e joduro di potassio. Ibidem 1872. — Lebert-Rosenherg, Traité de la Syphilis const. par les suppositoires mercuriels. Annai, de Derm. et Syphil. 1871. — Tomovitz, Behandlung der Syphilis mit Quecksilbersuppositorien. Alig. milit. Zeitung. 1867. — Horteioup, Trailement par les fumigations. Annal. de Derm. 18 Syphil. VII, 1876. — Pacchkie, Ober Guecksiber-Rüscherungen. Viertelglahrsekhr. für Derm. n. Syphil. V, 1878. — H. Lee, On caloned capour Baths. The Lancet 1873 — Langston Parker, The mercurial vapour Baths and its successfull mode of employement, London 1868. — G. Mojsisovics, Darsteilung einer sicheren nud schnellen Himselnode der Sypbilia durch Jodpraparate. Wien 1845. — Melsens, Empforde l'idure de potessien. Paris 1865. — Wall ace, Ueber die Natur der Sypbilis und besonders über die Frage, wann Jodure nnd wann Mercur anzuwenden ist. Behrends Syphilidologie. 1839. - Langston Parker, Brit, med. Journ. 1869. I. - Gauthier, Observations pratiques sur le traitement des maladies syphilitiques par l'Iodure de potassium. Paris 1845. — Hassing, De Syphilide kali-hydrojodico-tractata Disquis. Harnine 1840. — Pellizari, Tayuya ale Antisyphiliticum. Le Spermentale 1878. — Ed. Geber, Ueber die Wirkung der Tayuya bei vonerischen Geschwüren und den verschiedenen Formen der Syphilie. Vierteljahrssebr. für Derm. n. Syphil. 1879. — Lewin, Ueber die Wirkung des Pilocarpins im Allgemeinen und auf die syphilitischen Processe im Besonderen. Charite-Annal, V. 1880. - Look wood, Ueber Filocarpinum nitr. in der Behandlung der Syphilis. Med. Times and Gaz. 1879. Vierteljahrsschr. für Derm. u. Syph. 1879. Grünfeld.

Syphilisation. Um den Beweis zu liefern, dass Schankereiter (Eiter von contagiosen Geschwüren) auch auf Thiere übertragbar sei, impfte mit demselben AUZIAS-TURENNE im Jahre 1844 einen Affen. Die Inoculation gelang; ja von dem so erhaltenen Impfgeschwür etahlirte er durch wiederbolte Impfungen immer nene Geschwüre (Schanker), bis endlich jede weitere Haftung des Eiters ansblieh. Das Thier war nun gegen die Uebertragung von Schankereiter immun. Versucbe an Menschen erwiesen, dass auch diese nach wiederholten Impfangen schliesslich gegen das Virus nnempfänglich wurden, also nach seiner Anschauung als Unitarist von constitutioneller Syphilis frei blieben, etwa wie Vaccinirte gegen das Blatterngift unempfänglich sind. Man benützte nun wiederholte Impfungen mit Schankereiter als Prophylacticum gegen Sypbilis und nannte die Methode Sypbilisation. Mit dieser prophylaktischen Syphilisation begnügte man sich nicht. SPERINO in Turin schlug die Metbode auch zur Heilung der hereits acquirirten constitutionellen Syphilis, also als curative, therapeutische Syphilisation vor. Nanmebr wurden viele Menschen zu prophylaktischen und therapeutischen Zwecken mit Schankereiter inoculirt. Es wurde ihnen etwa jeden dritten oder vierten Tag eine Anzahl von Impfstichen (4-8) beigebracht, ans denen sich Schankergeschwüre entwickelten, deren Eiter zu späteren nenen Impfungen benutzt wurde. Wenn nun weder der den eigenen Impfgeschwüren entnommene Eiter, noch solcher von anderen Personen baftete, so betrachtete man den so Behandelten als "syphilisirt".

Die zu prophylaktischen Zwecken geübte Syphilisation wurde jedoch hald als crfolglos aufgegehen. Zu therapeutischen Zwecken wurden nun (1858 und 1859) ansgedehnte Versnebe von Sigmund, Hebra und Anderen mit durchaus nicht aufmunternden Resultaten vorgenommen. BOECK in Christiania erweiterte die Methode und trat als eifrigster Vertbeidiger derselben in die Schranken, wodurch anch andere scandinavische Aerzte zur Cultivirung derselben sich veranlasst sahen. Die Frage der Syphilisation, zunächst in Christiania von einer Commission von Sachverständigen (1856) verhandelt, gah zu vielfachen Discussionen und Experimenten Veranlassung. Man wies vor Allem nach, dass die Benennung "Syphilisation" unpassend sei, wenn man die Analogie mit Vaccine and Vaccination sich gegenwärtig halte, und schlag die Bezeichnung: Curative Schankerimpfung (FAYE) vor. Ferner zeigte es sich, dass die Immunität nur temporar und local sei, indem mit recentem Eiter nach einiger Zeit an anderen Stellen ein positiver Impferfolg erzielt, also neuerlich Impfgeschwüre etablirt werden konnten. Man wies weiter nach, dass der ganze therapeutische Erfolg der Syphilisation nur als Folge von Derivation (FAYE) aufzufassen wäre, welche auch durch Inoculation scharfer Substanzen (Crotonol, Tartarus emet.) zu erzielen sei (LANGENBECK, HJÖRT, PARROT), so dass schliesslich die ganze Methode, die auf unrichtigen Prämissen basirt war, indem das Schankergift, welches fälschlich mit dem syphilitischen Gifte identificirt wurde, als solches Niemandem die Syphilis geben und Niemanden davon hefreien kann (BARENSPRUNG), völlig fallen gelassen wurde nnd bente ganz ausser Gebrauch ist.

Literatur: Auxias-Turenne, De la Syphilisation. Archives de méd. 1851. -Sperino, La sifiliazione, studiata qual mezzo eurativo e preservativo delle mal, veneres. Torino 1853. — W. Boeck, Recherches sur la Syphilis. Christiania 1892. — Sigmand, Wiemer Med. Wochenschrift 1859 und Zeitschrift der Ges. der Aerzte in Wiene. 1860. Parrot, Traisment de la Syphilis por les vésicatoires multiples. Arch. gén. de méd. 1858. — A. Oewre, Med. Times and Gaz. 1860 and Archiv für Derm. and Syph. 1870. — Barensprung, Annalen der Charité 1860.

Syphilom, s. "Syphilis".

Syphilophobie (Sypbilidophobie); s. "Hypocbondrie", VII, pag. 14.

Syrup nennt man in der Arzeneikunde concentrirte Lösungen von Zucker in wässerigen Flüssigkeiten im beilänfigem Verhältnisse von 5:8-9 Gew. Th. vom ersteren. Der officinelle einfache oder Znckersvrup (Surunus simplex vel Sacchari s. albus) besteht lediglich aus einer solchen Lösung in reinem Wasser und stellt eine dicke Flüssigkeit dar von 1.30 spec. Gew. mit einem Gebalte von etwa 60 Procent Zucker. Er ist wohl zu nnterscheiden vom gemeinen Syrnp oder der Znekermelasse (Syrupus communis s. hollandicus), welche von brauner Farbe, ihres unangenebmen Geschmackes wegen selbst für die Armenpraxis nieht geeignet ist.

Die medicinischen Syrnpe unterscheiden sich je nach Beschaffenheit der sie hedingenden Flüssigkeiten und lassen sich zurückführen: I. in Anfgusseyrupe, die durch Lösen von Zucker in wässerigen, ansnahmsweise weingristhaltigen, kalt oder beiss bereiteten Anfgüssen erzengt werden. Sie theilen sich weiter in solche, die darch Lösen von Zucker a) in kalt hereiteten Anfgüssen erhalten werden, wie Syrupus Althacae, Syr. Liquiritiae und Syr. Rhei (Pharm. Germ.); & in einem heissbereiteten wässerigen Infusum: Syrupus Capillorum Veneris, Syr. Diacodii vel capitum Papareris, Syr. Chamomillae, Syr. Foeniculi, Syr. Mannae, Syr. Sennac c. Manna, Syr. Menthae erispae und Menthae piperitae, Syr. Rhei (Ph. Austr.). Syr. Rhoeados, Syr. Sarsaparillae compos, Syr. Valerianae und abweichend von diesen Syr, Balsami Peruviani; e) in weingeisthaltenden Anfgüesen: Syr. Aurantior. cort. (Ph. Austr.), Syr. Cinnamomi, Syr. Ipecacuanhae und Syr. Senegae; d) in welnigen Anfgüssen: Syrupus Aurantii cort. (Ph. Germ.) and Syr. Croci; e) im Essiganfgues: Syrupus Seillae. IL Saftsyrupe. Diecelben werden aus saftreichen Früchten durch Lösen von Zucker im klar gewordenen Presssafte bereitet. Hieher gehören: Syrupus acetositatis Citri s. Succi Citri, Syr. Cerasi (e. fruct. acid.), Syr. Mororum, Syr. Rhamni catharticae z. Spinae cere'nae, Syr. Ribium und Syr. Rubi Idaei. III. Syrupe, durch Lösen von Zucker in besonderen, wässerigen Menetruen; o) in aromat is chen Destillaten: Syrupus Aurantii florum samenga nemetera, para nemetera andere blos von der österr. Pharm. vorgeschrieben. Darüber, wie auch hinsichtlich ihrer Bestandtheile und Znhereitungen, ist in den hetreffenden Artikeln einzusehen,

Die Svrupe dienen hanptsächlich als geschmackverbessernde Mittel für innerlich zu verahreichende Arzeneien. Ihre Wahl hat mit Rücksicht auf deren physische und medicamentöse Eigenschaften zu erfolgen. Von diesem Gesichtspunkte aus unterscheidet man daber: 1. indifferente Syrupe (Surupus Sacchari, -Liquiritiae); 2. schleimig einhüllende (Syr. Althaeae, -amygdalinus, -qummosus); 3. aromatische (Syr. flor. Aurant., -Capillor. Vener., Menthae etc.); 4. w @rzige (Syr. Aurant. cort., -Cinnamomi, -Foeniculi etc.); 5. sauerliche (Syr. Cerasor., -Citri, -Rubi Idaei etc.); 6. farbende (Syr. Croci. -Rhoeados, -Violarum etc.); 7. besondere wirksame Substanzen führende, und zwar a) abfübrend wirkende (Syr. Mannae, -Sennae c. Manna, Rhamni cathart., Rhei); b) Brechen erregende (Syr. Ipecacuanhae, -Scillae); c) barntreibende (Syr. Scillae); d) schweisstreibende (Syr. Sambuci); e) expectorationfördernde (Syr. Balsami peruv., -Ipecacuanh., -Senegae); f) beruhigende und krampfstillend wirkende (Syr. amygdalinus, -Chamomillae, -Diacodii, -opiatus); g) digestiv und carminativ wirkende (Syr. Cinnamomi, Foeniculi, Rhei etc.); h) als Träger besonderer arzeneilicher Substanzen (Syr. Ferri jodati, -Ferri oxydati solubilis, -Sarsaparillae compos.). Ausserdem werden die Syrupe als gestaltgebende Mittel für Lecksäfte, Bissen und Pillen, sehr zweckmässig als Excipientien für manche arzeneiliche Mittel (Eisen- nnd Chinapraparate, Morphin, narcotische Extracte etc.) verwendet und denselben auf solebe Art die Syrupform ertheilt; doch dürfen sie keinen zu prägnanten Geschmack besitzen, noch auch durch ihre Menge und Beschaffenheit die Syrupform aufheben. Bernatzik.

Sysomie (on und coux), s. "Missbildungen", IX, pag. 130.

Szawnicza in Galizien, am ndrellichen Abhange der Karpathen, 332 Meter hoch gelegen, in reizender Gebrigalandschaft, besitzt acht Quellen, welche sich als alkalisch-muristische Sauerlinge mit Jod- und Bromgehalt charakteristen und zur Trink- und Badeuer Verwerthung finden. Zu eristeren Zwecke diemen die Mag dalenen-, Josephinen- und Stefansquelle, welche sich, unterstützt von dem Gebrigseilm and dem Gebrauche guter Molken, besonders bei Ctatzrehn der Respirationsorgane und chronischer Pneumonie bewähren, aber anch bei Scrophniese und Krankheiten der Digestionsorgane Anwendung finden. Es enthalten in 1000 Theilen Wasser:

		Magdalenen- quelle	quelle	quelle	
Doppeltkohlensaures Natron .		8.447	6.521	4.289	
Chlornatrinm		4.615	3.131	1.966	
Schwefelsaures Natron		0.022	0.024	0.008	
Doppeltkohlensanre Magnesia .		0.786	0.668	0.478	
Doppeltkohlensauren Kalk		0.874	0.116	1.123	
Doppeltkohlensaures Eisenoxydnl		0.010	0.017	0.011	
Chlorkalinm		0.091	0.088	0.070	
Jodnatrium		0.0016	0.0001	0.0014	
Bromnatrium		0.0085	0.0047	0.0003	
Summe der festen Bestandtheile	. '	15.150	11.740	8.172	_
Völlig freie Kohlensänre in Cc.		711.5	876.03	1053-99	K.

Szkleno in Ungarn, 11/5 Stunden von der Eisenhahnstation Schemnitz (Comitat Barn), hat zahlreide erdige Thermalquollen, deren Temperatur von 20 his 56° C. differirt, und die vorzngaweise zum Baden verwendet werden. Die Badeanstatien sind das Herren bab am Hrieinen von 40-50° C. Temperatur, das Prinzenbad, Kaiserbad, Bad des Erzherzogs Franz u. m. A. Auch wird das Wasser mit Christhader Salz versetzt zu Trinkcurun (bei Digestionskraukheiten, Erkrankungen der Harnorgane) benützt. Das Wasser enthält in 1000 Thollen:

Summe der i klo in Galizie							٠	3.434
Kieselsäure								
Kohlensauren	Kall	٠.						0.104
Schwefelsaure	n Ka	lk						2.641
Schwefelsaure								0.654
Uniormagnesi								0.011

Szliacs in Ungara, Eisenhahnstation der ungarischen Statabahn, im Comitate Sohl, 360 Meter hoch in hünscher Gegend gelegen, hesitzt reine Eisenwässer, die sich durch ihre hohe Temperatur auszeichnen. Die letztere differit von 11 bis 31° C. Zum Trinken wird die Josephsquelle, zum Baden die Adam, Dorotheen- und Lenkeyquelle bemittzt.

In 1000 Theilen Wasser enthält:

	Adamquette	e Dorotneenquette	ь перкеденене	Josephsquene
Schwefelsaures Natron .	0.261	0.251	0.263	0.025
Schwefelsauren Kalk	0.720	0.775	0.766	0.039
Chlornatrium	0.205	0.205	0.222	_
Kohlensauren Kalk	0.425	0.366	0.348	0.108
Kohlensaures Eisenoxydul	0.046	0.043	0.083	0.104
Freie Kohlensäure	0.636	0.676	0.678	0.876
Die Diden monden in	Disalasa .		die - Makain	J W.

Die Bäder werden in Piscinen genommen, wo die mächtig dem Wasser entsteigende Noblensture weggefichtelt werden muss. Ausserdem sind anch Gashader eingerichtet. Eine gut bereitete Ziegenmölke unterstützt die Trinkeur. Das Haupteontingent zu den Curgebrauchenden stellen: Anämie, Serophnilose, Nervenleiden und Frauenkrankheiten.

Szobráncez in Ungarn, am Fusse der Karpathen (nächste Eisenbahnstation Unghvar), hat kalte Schwefelquellen, die sich darch grossen Gehalt an Kochsalz und Chloraclium auszeichnen. K.

K.

Tabak, s. "Nicotiana, Nicotin", IX, pag. 614.

Tabernacula. (Turkinulac), Zeltchen (Eivenbazeltchen), sind aus einer mit liveissnebaum angemachten, und von arzemilieben Substanzen impragnireiten Zuckernasse hereitete Sticke von coniseher, zeltzbnlicher, oder auch schneckenbausförmiger Gestalt. Im selbe von netter Form zu erhalten, lasst sie der Apotheker gewühnlich vom Conditor anfertigen. Zu dem Bade überglebt er ihm den mit den betrefienden meileinanentössen Substanzen gemengeln Zucker, aus weichem die im Mande leicht zerflissenden Kegel gefornt werden sollen, oder er bezieht solche im arzeitfreise Zustande, um sie mit einer dosirten Lösung jener Mittel zu imprägniren. Diese Arzeneiform, welebe fast olne Annahme nur zum Einhällen von Sant on in für Kinder Anwendung findet, hat vor den Patillen den Vorzeg, dass die genannte Arzeneistbetanz daret die grosse Masse razeh im Munde nangemehnen Geschnack derselben nicht leicht vortrein last, da versöhnte Kinder oft die viel kleineren Pastillen ansspucken, sobald sich der üble Geschmack des Santonins bemerchar macht.

Statt des zuckerhaltigen Eiweissschanmes henützt man ebenso zweckmässig Znckerbrotteig als Excipiens für medicamentose Stoffe, und erzengt daraus die in der Kinderpraxis beliebten Arzeneibisquits (Panis biscoctus saccharatus medicamentosus). Man erbält sie durch Mischen der hierzn vorbereiteten Arzeneibestandtbeile mit etwa 5 bis 10 Tbeilen Bisquit, den man schwach aromatisirt, zu einem weichen Teige anmacht, nnd aus demselben runde oder bisquitähnliche Stücke (Küchelchen, Placentae) formt, die bei gelinder Wärme ansgetrocknet werden. Doch auch fertige Zuckerblsquits, wie die erstgedachten Eiweisszelteben, werden mit Arzeneistoffen in der Art versetzt, dass man die Unterseite der einzelnen Stücke mit einer genau dosirten Lösung der medicamentösen Mittel, z. B. Jalapenbarz (in Weingeist gelöst) zur Bereitung von Panis laxans, Santonin (in Chloroform gelöst) zur Bildung von Panis contra vermes, Jodkalium (in Wasser gelöst) zur Darstellung von Panis jodatus u. dgl. versieht, und nach dem Trocknen mit einer Mischung ans Zuckerpnlver und abgetriebenem Eiweiss oder Traganthschleim überziebt. Doch kommt es oft genng vor, dass die Kinder, sobald sie beim Verzebren auf den unangenehm schmeckenden Abschnitt kommen, denselben sofort ausspeien.

Tabes, Schwund, Auszehrung = φθίσις; fast nur noch in Zusammensetzungen (Craniotabes, Tabes dorsualis, meseraica n. dgl.) gebräuchlich. Tabes dorsualis. Begriffabestimmung und Bezeich nung. Unter Tabes dorsualis versteben wir eine chronische, in der Regel progressiv verlaufende Rückenmarkskrankbeit, welche in lirem ausgebildeten Stadium durch eine eigenthmüliche als Ataxie hezeichnete Störung der Muskelaction charakterisirt ist, und welcher eine Degeneration der hinteren Stränge des Rückenmarks zu Grunde liegt.

Diese Definition geht von dem typischen Bilde der vollkommen ausgehildeten Kranbkeit nus; die Aufgabe eingehender Studien ist es, die Kranbkeit
in ihren verschiedenen Studien in Aufgabe eingehender Studien ist es, die Kranbkeit
in ihren verschiedenen Studien and Modificationen, wo sie von dem typischen
Bilde mehr oder minder ahveicht, wieder zu erkennen. Die Begriffsbestimmung
manss sich an die typischen Symptome halten; die ohige naterscheidet unsere
Kranbkeit einerseits von den acuten Attaxien, anderersseits von den noch etwas
unklaren Kranbkeitsprocessen, welche eine gewisse Achnlickkeit der Symptome
darbieten, aber hirem ganzen Verlaufe nach eine idee Altoration des Ruckenmarks,
nicht annehmen lassen. Wenn es anch nicht numöglich sit, dass der der Tabes
eigenthimliche anatomische Process zuweilen ausserhalt des Ruckenmarks, sei es in den peripheren Nerven oder dem Meningen, beginnen kann, so ist doch diese
Möglichkeit noch nicht thatsischlich erwissen and wir würden den Boden exacter
Forschung verlieren, wenn wir eine Möglichkeit zur Basis weiterer Schlüsse
ther Natur. Verlauf, oder gar Therapie der Tabes machen wölles

Was die Bezeich nung der Krankbeit betrifft, so hat sich der seit ROMERIO in Deutschland allgemein acceptitre Name Tabes der seit auch in der Literatur des Auskandes eingehurgert und mit Recht selben deskalb, weil ROMERIO inter dieser Bezeichnung die erste, trotz mancher Mangel, classische Schilderung gab; aber anch deskalb, weil diese Bezeichnung am wenigsten über die Natur der Krankbeit präudiert, gleichsam als Eigenanme derselhen geiten kann.

Die deutsche Uebersetzung: "Rückenmarksdarre", "Rückenmarksschwindaucht" entbehrt des letztgenannten Vorzuga und ist zu sehr geeignet, den an der Krankheit Leidenden Schrecken einzuflössen, ein Eindruck, der, wie auch sonst häufig, durch das Fremdwort gemildert wird.

Der von DUCUENNE eingeführte Name der Krankheit: Atzarie locomotrice progressie, sit von des orvherrschendeten Eigenschlaften der Symptome
und des Verlaufes hergeommen und hat sowohl die Vorzätge, wie die Nachtheile einer solchen symptomatologischen Besziehnung. Sehr gesignet für die typische Form, wird es schwer, auf Anfangsstadlen oder complicitre Formen diesen Namen anzuwenden, wenn das Symptom der Atzarie fehlt. Die Beseichnung, noch vielfach angewendet, besonders in Frankreich, wird augenscheinlich durch die alte dentsche verdrängt.

Endlich die anatomische Benennung: Hinterstrangskierose, Degeneration der hinteren Rückenmarkstränge kann als Krankbeitsannen nicht gelten, sie beseichnot die anatomische Basis der Krankheit; die Diagnose hat im Einzefalle zu entscheiden, oh dereibe auf diesen anatomische Process zurückzuführen ist; indessen erscheint es nicht geeignet, eine Krankheit nach solchen ausomischen Lädsonen zu bezeichnen, welche man am Krankennach solchen ausomischen Lädsonen zu bezeichnen, welche man am Krankenanatomische Bezeichnung bat sich denn auch bei den Aersten nicht eingebürgert, die Mehrahl der Aerste beziehnet die Krankheit ist Zubes dorsundis.

Goschichtliches.

Das Krankheitsbild der Tabes dorsnalis ist unstreitig zuerst in Deutschland erkannt und präicisirt worden. ROMBERG, in seinem Lehrbuehe der Nervenkrankheiten, hat die erste classische Schilderung dieser Krankheit gegeben.

Den Ausgangspunkt der klinischen Studien bildete allerdings die Hippokratische *Tabes dorsualis*, welche, wie jetzt allseitig anerkannt ist, eine ganz andere Krankheit darstellt, nämlich einen in Folge von Geschlechtsausschweifungen eintretenden und mitunter zur Phthise fortschreitenden Marasmus, welcher eine

gewisse Aehnlichkeit mit Rückenmarkskrankbeiten darbieten kann. Allmälig wurde der Begriff der Tabes dorsualis auf chronische Rückenmarkskrankheiten beschränkt, nnter denen die häufigste die nns beschäftigende Krankheitsform ist, Nach den Arbeiten von W. HORN 1), STEINTHAL 2) n. A. (der Letztere brachte eine sehr ansführliche Krankengeschichte und die erste Autopsie in Deutschland) fasste ROMBERG 3) das Krankheitsbild in der bekannten Schilderung zusammen. Alle deutschen Aerzte und Studirenden waren hinlänglieh mit demselben vertraut. Indessen bei dem Mangel genügender anatomischer Untersuchungen fehlte ein erwünschtes Verständniss von dem Wesen und der Bedeutung der Krankheit; sie begann wieder in's Unbestimmte zu verschwimmen. WUNDERLICH schlug die ganz vage Bezeichnung der progressiven Spinalparalyse vor (1861). Eine neue Anregung zum Stndinm und zum Verständniss der Krankheit wurde durch DUCHENNE (1857:58 4) gegeben, als er sie, freilich zuerst als eine ganz neue Krankheit unter dem Namen Ataxie locomotrice progressive beschrieb, dahei aber doch die wesentlichste Eigenthümlichkeit derselben, die Coordinationsstörung der Muskelaction bei erhaltener motorischer Kraft erkannte. Dieses führte znm Verständniss des Symptomenhildes,

Der Anfechwung, den die Nervenkrankheiten in dieser Zeit zum Theil durch die Einführung der Elektrotherapie (DUERNEXE und RENAS, erführen, right auch zu zahlreichen Studien über die Natur der in Rede stehenden Krankheit an. Von vielen Seiten wurden pan auch pathologisch-anstonisiech Untersuchungen beigebracht, welche die Identität der RONSERO schem und DUCHENNENECHE Krankheit, zweit Ehren Zumanmenham gint einer akterotischen Artop hie der hinteren der

Rückenmarksstränge erwiesen.

Diese grane Degeneration des Rückenmarks war bereits durch ein nicht gauz unberfächliche Aumal von Liebenuntersochungen bekannt, welche in den Werken von Hutt, Olliviez und Ceuvelleise niedergelegt sind; in England kamen einige Beobachtungen von TODO's, in Deutschand die bereits erwähnte von STEINTHAL hinn. Allein der innere Zusammenhang dieser anatomischen Läsion mit der Tabes erschien noch so wenig plansibel, dass ROKTANSKY 1856 einen diffusen, chronischen Enzitndnungsvores, darch welchen das Rückemark schlieselich in einen knotigen Bindegewebstrang verwandelt würde, als Grmdlinge der Rückemarksdarbe bezeichnet.

Die zahlreichen Unterspehnngen aus dem Anfange der Sechsziger-Jahre liessen keinen Zweifel mehr darüber, dass die Degeneration der hinteren Rückenmarkstränge anatomisch einen bestimmten Krankheitsprocess constituire und dass dieser dem Krankheitsbilde der Tabes dorsualis entspricht. In Frankreich erschienen zahlreiche Beobachtungen und Untersuchungen von OULMONT, DUMENIL, CHARCOT, VULPIAN, BOURDON, LUYS B. A., welche sich ehensowohl mit der pathologischen Anatomie beschäftigten, als auch ein theoretisches Verständniss dastir anhahnten, wie der Symptomencomplex mit der Function der erkrankten Rückenmarkspartien in Einklang zu bringen sei. Die französischen Arbeiten sind dann in der ausführlichen, als Preisarbeit erschienenen Monographie von TOPINARD zusammengefasst. In Deutschland erschienen fast gleichzeitig die Arheiten von EISENMANN 7), N. FRIEDREICH 8) and die Monographie von mir. 9) In den Resultaten der anatomisch-histologischen Untersnehung stimmen die beiden letztgenannten Arheiten hinreichend überein, weniger in der klinischen Seite und der pathologischen Physiologie. FRIEDREICH hatte schon hier die hereditäre Form mehr in's Ange gefasst, deren Kenntniss er später vervollständigte. Ich selbst hatte mir die Anfgabe gestellt, aus einer sorgfältigen klinischen Analyse der Krankbeit die Möglichkeit eines pathologisch-physiologischen Verständnisses und damit eine sichere anatomische Diagnose zu begründen. Mit Rücksicht hierauf habe ich dem Studinm der Sensihilitätsstörungen eine grössere Aufmerksamkeit zugewendet, als es his dahin geschehen war, und diejenige Theorie der Krankheit aufgestellt, die ich weiter unten entwickeln werde, welche zwar vielfach scharf angegriffen, doch die einzige ist, welche üherhaupt Bestand gehaht hat und welche, wenn

ich nicht irre, mehr und mehr zur allgemeinen Geltung kommt.

Seither ist das Stulium der Tales dorsualis durch zahlreiche Arbeien gefördert und vervollkömmet worden; als wesenlichste Forschritte in der Symptomatologie haben wir die Erkenntniss zahlreicher Complicationen Musch-atrophie, Orizes gestriepus, Orizes bronchigus est.) zu nennen, namentlich aber das für die Diagnose wichtige, zuerst von C. WESTFJALI, hald darauf auch von W. Exst smitzite Verhalten der Schemmetzen. Die pathologische Antonnie sit nicht wesenflich hereichstet, aber das Verhaltniss zu den sogenannten System-Diezasionen ther den berapenischen Werth der Nerverdehung hei Tabes und der Zusammenhang zwischen Tabes und Syphilis viel Stauh aufgewirbelt, ohne jedoch nachhälige Wirkungen zu hinterlassen.

Pathologische Anatomie.

Schon nach Eröffnung des Wirbelkanals und des Sackes der Dura mater erscheint das Rückenmark auffällig dünn und an der hinteren Fläche abgeplattet. Ilier zwischen dem Eintritt der hinteren Wurzeln ist die Pia verdickt und trübe und lässt auf der ganzen Länge des Rückenmarks jederseits nehen der Mittellinie einen grauen oder granrothen Streifen durchschimmern; nach unten zu verhreitert sich dieser Streifen in der Regel über die ganze Hinterfläche, nach ohen, d. h. nach der Medulla oblongata zu verschmälert er sich und schwindet allmälig. Die diesen Streifen begrenzenden hinteren Wurzeln erscheinen von ihrem Eintritte an his zu ihrer Vereinigung mit den vorderen am Spinalgunglion auffallend dünn, zumal im Gegensatz zu den runden, markig-weissen vorderen Wurzeln; sie sind grauweiss, grauföthlich, schwärzlichgrau durchschimmernd; in gleicher Weise hahen vicle Faden der Cauda equina, and zwar, wie man sich überzeugen kann, diejenigen, welche von der Hinterfläche des Lendenmarkes herstammen, eine ehenfalls dünne, graue oder graurothe, durchscheinende Beschaffenheit. In der Regel nimmt die Intensität der Rückenmarkserkrankung von unten nach ohen ab nud ist im Lendenmarke am intensivsten; doch gieht es auch Fälle, wo das Lendenmark relativ wenig, dagegen der mittlere Brusttheil, oder gar die Cervicalanschwellung viel stärker ergriffen sind.

Es muss bemerkt werden, dass diose schon äusserlich auffällige Beschaffenheit sehr gering sein und selbst gauz fehlen kann, ohleich sich weiterhin auf dem Querschnitt eine intensive grause Degeneration kundgieht, ja in noch anderen Pällen kann auch dieses makronkopische Degeneration mer frischen Querschnitt des Markes geringflegig erscheinen, wahrend sich nach der Chromfärbang oder durch die mikroskosische Untersuchum ein einelich intensiver Erkrakmen.

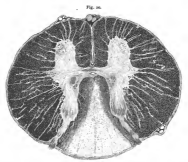
zu erkennen gieht.

Auf Quersehnitten des frischen Rückenmarks zeigt sich in evidenter Weise ione, zuerst von OLLIVIER und CRUVEILHIER heschriebene graue Degeneration der hinteren Rückenmarksstränge. Statt der normalen markigen, weissen Suhstanz findet sich ein wasserhelles, graues oder grauröthliches Gewobe, welches unter die Schnittfläche einsinkt. Dasselhe nimmt in den grössten Intensitätsgraden die ganze Suhstanz der Hinterstränge zwischen den Wnrzeln ein, lässt aher fast immer noch mehr oder minder heträchtliche Inseln von restirender weisser Suhstanz frei. Solche Reste finden sich fast ausnahmslos an der Kuppe der hinteren Stränge hinter der grauen Commissur von mehr oder minder heträchtlicher Grösse, cbenso an den äusseren Partien nehen den hinteren Hörnern der granen Substanz. Gewöhnlich ist der mittlere Theil, die sogenannten Gollischen Stränge, am stärksten nflicirt; doch dürfte sich kaum je, wenigstens in grösserer Ausdehnung, die Degeneration auf sie beschräuken. (PIERRET 10 hat eine solche Beohachtung mitgetheilt.) Mitunter sind sie weniger stark afficirt, als die ausseren Keilstrange; dies fand ich allemal dann, wenn der Cervicalabschnitt des Rückenmarks stärker ergriffen war als der Lendentheil (Tabes cervicalis).

Die hinteren Wurzeln nehmen an dem Degenerationsprocesse Theil. Freillich ist die atrophische Beschaffenheit der in das Rückenmark noch nicht eingetretenen Stämme nicht in allen Fallen constairt, doch ist sie fast immer



a-f sind Querdurchschnitte des Rückenmarks von dem Halstheile a bis zum Lendentheile f. Vergr 2. Die erkrankten Hinterstränge sind hell, die normalen Partien dunkel dargestellt (wie bei durchfallendem Lichte).



Stärkere Vergrüsserung (10) des mittleren Brusttheiles, in den degenerirten Hinterstjängen eieht man noch Reste vom Netvengewebe.

deutlich; constant aber ist, soweit meine eigenen Beobachtungen reichen, eine atrophische Verdünnung der Wurzeläden, welche von der Peripherie her durch die hinteren grauen Hörner zu den CLARKE'schen Säulen treten, sowie derjenigen, welche die äusseren (Wurzel-IZonen der Hinterstränze durchsetzen.

Dagegen wird die Atrophie der hinteren Wnrzeln, resp. der ihnen entsprechenden Nervenfasern weiter rückwärts über das Ganglion spinale hinaus nicht gefunden, anch eine Erkrankung dieser Spinalganglien oder der sensiblen Nervenendigungen an der Peripherie (der Haut etc.) konnte bisher nicht nachgewiesen werden.

Die graue Snbstanz des Rückenmarks erscheint auch sohon makroskopisch mitnater in ihren hinteren Partieen strophisch, unter dem Schnitt einsinkend; selten erstreckt sich diese Beschaffenheit auf die vordere graue Substanz.

Die Verbreitung, Anordnung und Intensität der Erkrankung, wie wir sie hisher beschrieben haben und wie sie am frischen Rückenmark mit blossem Auge

an der eigenthümlichen grauen Degeneration zu erkennen ist, markirt sich nun in viel schärferer Weise nach der Erhartung des Rückenmarks in Chrom (MCLLER'sche Lösung, Chromsaures Kali oder Ammoniak), ein vortheilhaftes Hilfsmittel der Untersuchung, auf dessen Werth WESTPHAL zuerst hingewiesen hat, In den genannten Chromlösungen erhärtet das Rückenmark nicht nur, um zu feinen, mikroskopischen Schnitten geeignet zu werden, sondern die erkrankten, degenerirten Partien treten dadurch sehr dentlich hervor, dass sie heller bleiben, als die mit dem Chrom gesättigt gebleiben, als die mit dem Chrom gesättigt ge-färbten, markhaltigen, gesunden Partien. Auf atrophische Grundsubstanz der degenediese Weise erhalt man auf jedem Querschnitte rirten Hinterstränge dar, in welcher eine sehr anschanliche Zeichnung des gesunden streute schmale Nervenfasern überg geund kranken Gewehes, welche man mit dem



blossen Ange und mit der Loupe untersuchen kann (vergleiche die vorstehenden Zeichnungen).

Nach oben zu kann man die Degeneration bis an die Medulla oblongata verfolgen. Am Obex des Calamus scriptorius trennen sich die Hinterstränge und mit ihnen die Degeneration, sie setzt sich in die zarten Stränge fort, welche den vierten Ventrikel umfassen, und verschwindet mit ihnen ganz unmerklich. Weiterhin ist die Degeneration nicht zu verfolgen. Nur zuweilen wurde eine gran durchscheinende Beschaffenheit der oberflächlichen unteren Schichten des Pons, zuweilen der oberflächlichen Schicht der Corpp. quadrigemina beobachtet : dentliche graue Atrophie zeigen mitunter der N. trigeminus (WESTPHAL) und die Nn. Optici, letztere nicht gar selten zu den höchsten Graden der Atrophie fortgeschritten.

Auf dem Querschnitt des Rückenmarks beschränkt sich die Degeneration meist auf die Region zwischen den hinteren Wurzeln, überschreitet dieselbe jedoch zuweilen. Am häufigsten breitet sich die Degeneration im unteren Brusttheile an der hinteren Peripherie über die Seitenstränge bis zum Aequator des Rückenmarks aus, entsprechend dem Bezirk der Kleinhirnseitenstrangbahn (FLECHSIG). Diese Verbreitung kann noch als typisch gelten, zuweilen geht sie aber auch noch weiter, in der Peripherie fast immer am stärksten und greift weit in die Substanz der Seitenstränge über, nach vorn bis an die Vorderstränge reichend. In einzelnen Fällen sind noch intensivere Affectionen der Seitenstränge geschildert. Wie diese Fälle zn deuten sind, ob es sich hier noch um Fälle handelt, welche unzweifelhaft als Tabes dorsualis aufzufassen sind, ob es sich um combinirte Processe handelt und wie sich diese Fälle zu den sogenannten combinirten Systemerkrankungen verhalten, darüber sind die Meinungen noch nicht geeinigt; unseren eigenen Standpunkt werden wir am Schlusse dieses Abschnittes darzulegen haben.

Die mikroskopische Untersuchung der Degeneration bietet ziemlich einfache Verhältnisse. Bei kleiner Vergrösserung, am Praparate mit Kalllösung behandelt, erkennt man, dass das Gewebe an Nervenfasern stark verarmt ist, dass die Querachnitte derselben von sehr wechselnder Grösse, zum Theil fast gazu marklou und atrophisch geworden sind and unr sparsam in dem restirenden gazu marklou und atrophisch geworden sind and unr sparsam in dem entstirenden anfigequolienen Grundgewebe zerstreut da liegen; die am stärksten degeneriren Partien an der Peripherie und neben der Mittellinie der hinteren Strange enthebern der Neuvenfassern gazu oder fast ganz; in dem Fasergewebe der Neurogia liegen mehr oder minder reistelnden Orpp. amyglocen, die arteriellen Gefässe haben eine verdickte, mit Zellen und Figmentgranulationen hesetzte Adventitia.

Schuitte, nach der bekannten CLARE-GERLAGU selne Methode behandelt und aufgehelt (vg.R. Fig. 19 ± 0.9), esigen, dass die gut erhaltenen Kerenfissen keine wesentliche Degeneration erfahren hahen, dass aher in den atrophischen Fasern die Achsencylinder hart, derb, etwas vermicht ung digzond ersebeinen. Das Grundgewebe zeigt eine feinere netzförmige Structur und auf schiefen Schnitten hietet es öfter das Aussehen eines wellenförmigin, immer aher ziemlich kernarmen Bindegewebes. Die Kerne sind länglich, entsprechend den Kernen der Nernoglin. Die Fin moter an der Ilinterführe der Illusterstrange ist meist vereillekt und aufenlich kernreich. Die hänteren Wurzelen sind in den intensiveren Fallen der Degeneration allenal und da eine narschältige Faser recettt. Die Atrophie der Warzelfagners ist drach das graue Illinterhorn und darch die Wurzelzonen der Hinterstränge hindurch dentlich zu verfolgen.

Was die graue Substanz hetrifft, so erscheint dieselbe in ihren hinteren Partien gewöhnlich weitmaschig, atrophisch, die vordere Partie gewöhnlich normal, doch ist es nicht selten, dass auch hier eine gewisse Armuth an markhaltigen Nervenfasern auffällt. Die Ganglienzellen zeigen nur in vereinzelten Fällen eine deutliche Atrophie und zwar sind dies Fälle, in welchen sich schon bei Lehzeiten die Tabes dorsualis mit progressiver Muskelatrophie (am häufigsten der oberen Extremitäten) 12) combinirt zeigte; in diesen Fällen hesteht eine dentliehe, zum Theil sehr hochgradige Schwundatrophie der grossen multipolaren Ganglienzellen in den Vorderhörnern der Cervicalanschwellung. Diese Complication ist im Ganzen selten; häufiger ist eine andere, zwar weniger prägnante, aber doch nicht zu vernachlässigende Betheiligung der Ganglienzellen, vorzüglich in der Lendenanschwellung. Sie erscheinen stark pigmentirt, glänzend, derh, härter und runder als gewöhnlich, anch mehr oder minder dentlich verkleinert, ihre Fortsätze ehenfalls schmal, hart und brüchig. Ohgleich diese Ahnormität nicht sehr evident ist, so dürfte sie doch mit den so häufigen Schwächezuständen der Muskeln in Zusammenhang zu hringen sein.

Es ist noch zu bemerken, dass sich die graue Degeneration der hinteren Ruckenmarkstraige selten, aber doch zuweilen mit anderen anstonnischen Processen combinitt. Ich sellast beobachtete einen Fall, wo gleichzeitig ein sklerotiseher Herd im Halstaltei bestand; WESTFIAL beschreibt Comhination mit fieckweiser Degeneration des Rückenmarks (Archiv für Psych. IX., pag. 389). Auch J. WOLFF (Archiv für Psych. XII., pag. 44) hat strangförnige Degeneration der Hinterstränge des Rückenmarks mit gleichzeitigen meningo-myeltischen Herden beschrieben. Comhination mit symmetrischer Seitenstrangsklerose ist mehrfach angegeben worden. Dieselbe ist mit den combinition sit abei word kaum nm Falle von typicher Tables handelt, sondern um combinite Processe, über deren Deutung verschiedene Auffassungen herechtigt sind.

Wie ist nan der ehen heschriebene pathologische Process zu verstehen und welches ist die geeignetzte Bezeichnung für denselhen, wo nimmt er seinen Ansgangspunkt?

Was die Natur desselben hetrifft, so hat bereits CRUVEILHIER die Besonderheit der grauen Degeneration hervorgehoben, indem er sagt, er wisse dies eigenthümliche Gewehe mit keinem anderen zu vergleichen. Indessen Real-Enryclopädie der ges. Hellkunde. XIII. unterscheidet er in dieser Bezichung nicht die disseminirte, inselförmige graue Degeneration von der strangförmigen. Ich selhst gehöre zu den Ersten, welche die graue Degeneration der Hinterstränge von den entzündlichen Processen unterschieden und hahe diese Ansicht am hestimmtesten vertreten, obwohl ich lange Zeit mit derselhen ziemlich allein stand. Ich hoh hervor, dass das Gewebe der granen Degeneration fast vollkommen durch Schwand and Atrophie der Nervenfasern erklärt werden kann, während alle ührigen Veränderungen nebensächlich seien. Andere Autoren hehanpteten die Charaktere entschiedener Entzündung und fanden dieselhen in den reichlichen Kernen und der zu fibrillären Faserzügen fortschreitenden Bindegewebshildung, welche ich nur für die zusammengedrückten Fasern des Grundgewebes hielt. Namentlich FROMMANN und später Cyon hohen diese Bindegewehsentwicklung hervor und erklärten den Process für einen chronisch entzündlichen. Auch N. FRIEDREICH, obgleich er von degenerativer Atrophie spricht, rechnet sie zu den chronisch-entzündlichen Vorgängen mit secundarer Atrophie der Nervenfasern. CHARCOT hezeichnet den Process als chronische parenchymatöse Entzündung, was insofern eine Annäherung an meine Auffassung ist, als hiermit der eigentliche Vorgang in die Nervenfasern selbst verlegt wird. ERB endlich zählt die Krankheit auch zur chronischen Myelitis. lässt aber zwei verschiedene Entstehungsweisen zu, eine interstitielle and eine parenchymatöse. Oh er hierunter zwei verschiedene Formen verstehen will, darüber spricht er sieh nicht aus. Einer der neuesten Autoren über unseren Gegenstand, ADAMKIEWICZ (Archiv für Psych. X, pag. 767), ist der Meinung, dass die Tabes eine chronische Degeneration des Bindegewebes sei, dass sie in den Interstitien des Parenchyms fortkrieche, demnach keine parenchymatöse und auch keine Systemerkrankung darstelle.

Ea ist nicht zu verkennen, dass die Rückenmarkserkrankung der Tabes sich von dem Typas der entstundlichen Processes wesenlich durch die Verhreitung unterscheidet, indem sie sich dem Verhaufe bestimmter Faserhalnen anschliesst. Diese Differenz, welche ich hereits 1853 als wesenstlich hervorgehoben labe, ist so durchgreifend, dass man nach dem Vorgange VELITAN'S die strangförmigen findieutiere) Erkrankungen des Rückenmarks von den herdförmigen principitell unterscheidet. Während die letzteren sich mehr an den Typus der Entztündung nachliessen, gehören jene dem Typus der eit L. Türk vielfach studierten secnndäuren Degenerationen an. Um anzudricken, dass diese Stränge einer Athleilung Fasern ung eite der Verlaufs und gleicher physiologischer Bedeutung entgrechen, hat man sie seit Pizzetsio als Fasern system e., und die heterfielede Krankheisformen als in erster Linie zu den Systemerkrankungen des Rückenmarks gehören, allen dieser Schliess, so sehr er mit der Richtung der modernsten Rückenmarkspathologie harmonirt. Sösts auf manchertei Schwierischett und ist in telliemein secentift.

Noch einen empfindliehen Stoss hat die Lehre der Systemerkrankungen durch eine neue heachtangswerthe Arbeit von KAHLER erfahren, welcher in Folge experimenteller Untersnehungen zu dem Resultate gelangte, dass die Hinterstränge sieh aus der Einstrahlung der hinteren Wurzeln aufbauen. (5)

So hat man sich in der Lehre von den Systemerkrankungen in Schwierigkeiten and Wickerpreiche verwickelt, dadurch, dass man mit ein em Worte zu
viel asgen und in diesem Worte Thataschen ausdrücken wollte, die noch nicht
gennigend festatieben. Der in der neuesten Phase der Rückenmarkspathologie eingeführte Begriff der Pasersysteme und der Systemerkrankungen hat zu einem Schematismas geführt, wecher den erwiesenen Thataschen Gewalt anhth, indem er die Verbältnisse recht einfach und klar hinstellen und demonstriren will. Die Bezeichnung strangformige (finalentier) Erkrankung, welche nur beschreit, nichts erklatt oder präjudiert, wurde ich vorzeiben, wenn sie nieht sebwerfällig wäre. In dieser Besichnung strate met von den der der der den und lat ie sich leichter eingebärgert; indessen versthe ich dieselbe nur in Nach meiner Annicht ist also, die natzenische Bickenmatkleiten der Thes als eine strangförnige oder systematische Degeneration der binteren Stränge aufuffassen.

b) Was die Bezeiehnung des anatomisehen Processes betrifft, so sind zwei gehräuselhich, die von GUNZHIMER: graue Degenoration, und die Altere, dann verdrängte, aber seit einer Reibe von Jahren durch die framzösische Schule wieder im Mode gekommene Bezeichnung. Sklerose. So weinig es für den Specialisten darauf ankommt, wie der Process bezeichnet wird, wenn er nur einen bestimmten, allgemein acceptifren Namen hat, so ist dies dech für den Arzt, welcher die anatomische Läsion uur selten sieht, nicht gleichglitig; denn er fragt sich, warund er anatomische Zustand als Stlerose, als Verhärtung, bezeichnet wird. In der That ist das degenerative Gewebe der Tabes nichts weniger als sollte daher vorgenogen werden. Sie war in der dentschen Literaur eingehütgerz, bis sie durch don Einfluss der französischen Arbeiten, besonders CHARCOT's und seiner Schuller verdrängt wurde.

c) Ueber den Ausgangspankt des anatomischen Processes geben die Untersnehungen bisher keinen bestimmten Außehluss, es ist daher noch Manches dem subjectiven Urtheil überlassen, wie es sich im Ansehlnss über die gesammte Auffassung unserer Krankbeit hildet. Wir sahen soehen, dass einige Autoren den Ausgangspunkt im Bindegewebe, andere in den nervössen Elementen selbst sucheu, dass die letzteren gegenwärtig in der Ueberzahl sind. Wir erwähnten ferner auf den vorstehenden Seiten, dass der Process in der Regel im Dorsaltheile, selten im Halstheile oder im Bulbus oder gar im Ilira beginne. Hier bleibt noch die wichtige Frage zu erörtern, von welchen Partien des Rückenmarksonerschnittes der Process seinen Ausgang nimmt. In der grossen Mehrzahl der zur anatomischen Untersnehung gelangten Fälle ist der Bezirk der Hinterstränge in mehr oder minder gleichmässiger Weise ergriffen und die Läsion auf demselben so gleichmässig, dass man von einem versehiedenen Alter, also auch von einem Ausgangspnnkte nicht wohl reden kann. Einige seltenere Fälle haben Gelegenheit gegeben, die Krankheit in bereits frühen Stadien zu nntersuchen. Solche Beohachtungen hat namentlieh PIERRET mitgetheilt (Note sur la sclérose des cordons postérieurs dans l'ataxie l. pr. Archives de physiolog. 1871, IV., pag. 364-379); er kommt nach diesen Untersuchungen zu dem Resultate, dass die Krankheit immer mit zwei symmetrischen Insoln beginnt, welche in den äusseren Abschnitten der Hinterstränge (Bandelettes externes) neben den Hinterhörnern gelegen sind. Diese Partie bilde die einzig wesentliche anatomische Erkrankung, indem die Betheiligung der Gollischen Stränge im Wesentlichen nur ein der aufsteigenden secnndären Degeneration analoger Vorgang sei. Einer solchen Auffassung wird sieh derjenige gerne anschliessen, welcher in dem tabischen Processe nicht eine ehronische Entzündung, sondern eine progressive Degeneration erhliekt. Ihr entspreehen einige Beohachtungen, die ich selbst machte; nämlieh ein Fall von frühzeitiger Tabes, in welchem ich ein kleines, gran degeneratives Feld neben der inneren Peripherie des Hinterhornes und einen

schmalen grauen Streifen neben der hinteren Mittellinie fand; ferner ein Fall, in welebem der Process sich bei weitem am stärksten im Halstheile entwickelt hatte; hier waren die ansseren Zonen (die Bandelettes externes) viel intensiver degenerirt als die GOLL'sehen Stränge, welche die Fortsetzung der nur wenig afficirten unteren Rückenmarkspartie darstellen. Aneh STRUMPEL (Die patholog. Anatomie der Tabes dorsualis, Archiv für Psych. XII., pag. 723) hat nenerdings werthvolle Untersuchungen über die Localisation der ersten Anfange der Tabes dorsualis beigebracht. Im Brustmark sieht man nach seinen Beobachtungen in initialen Fällen zwei schmale seitliche Felder erkranken, in welche hauptsächlich Fasern aus den Hinterhörnern einstrahlen. Ferner erkrankt im Brustmark frühzeitig ein feiner radiärer Streif neben der hinteren Fissur. Im Lendenmark beginnt die Erkrankung stets in der mittleren Region der hinteren Wurzelzonen. Der vorderste Abschnitt der Hinterstränge bleibt im Lendenmark stets frei, mit Ansnahme eines schmalen mittleren Streifens. Im Halsmark erkranken die GOLL'sehen Stränge frühzeitig, die hinteren Abschnitte früher als die vorderen, später die hinteren Wurzelzonen in charakteristischer Abgrenzung, Constant sind Veränderungen in der granen Substanz der Hinterhörner, ebenso die Atrophie der hinteren Wnrzeln. Die Seitenstränge sind in typischen Fällen meist ganz normal.

Diese interessanten Details weisen darauf hin, dass der erste bis jetzt nachgewiesene Anfang der grauen Degeneration in dem dem hinteren Horn und der Einstrahlung der hinteren Wurzeln zunächst gelegenen Gehiete zu suchen ist. Dagegen bleibt noch die Frage offen, ob hier allemal der erste Anfang des Processes überhannt zu sichen sei, um so mehr, da es sehwer zu begreifen ist, warum diese Partien in so grosser Regelmässigkeit und Eigenthümlichkeit symmetrisch befallen werden, Man wird nawillkürlich gedrängt, noch einen weiter zurückliegenden Grund zu suehen. Die bisher berichteten, anscheinend sich mehrfach widersprechenden Thatsachen werden meiner Ansicht nach verständlich und drängen daher zu der Auffassung, welche ich seit 1863 vertreten habe, dass es sich bei der Tahes dorsualis nm eine Erkrankung der sensiblen, d. h. der centripetal leitenden Faserelemente des Rückenmarks handelt. Inwieweit diese Ansfassung anch zur Erklärung der Symptome und des Verlaufes genügt, werden wir später zu erörtern haben. Hier sei nur so viel hervorgehoben, dass nach allen seit CH. BELL und VAN DERN angestellten physiologischen Untersuchungen anerkannt werden muss, dass die hinteren Stränge des Rückenmarks jedenfalls zum wesentlichen Theile der Leitung centripetaler i. e. sensibeler Eindrücke gewidmet sind. Die Verbreitung der anfsteigenden secundaren Degeneration, das anatomische Verhalten der einstrahlenden Wurzelfasern zn den äusseren Abschnitten der Hinterstränge unterstützen diese Anffassung, während keine einzige sichergestellte Thatsache existirt, welche im Bereich der hinteren Stränge andere als sensible Fasern nachweist. Damit soll eine solche Möglichkeit nicht abgeleugnet werden, aber blosse Möglichkeiten dürfen nicht zur Erklärung anderer Erscheinungen benützt werden.

leh habe, entsprechend meiner Auffassung von unserer Krankheit, auf die Berheitigung der hinteren Wurzeln an dem antonischen Processe grosses Gewicht gelegt und theils ihr häufiges Mitergriffensein nachgewisen, theils hervorgeholen, wie leicht eine geringe Erkrankung derselben überselen werden kann. Alle diejenigen, welche periphere Nerven nutermeht haben, wissen, wie sehwer es ist, einem nassigen Grad von Artophie derebben zweifelben zu onstattren, ab ein constattres von Artophie derebben zweifelben zu onstattren ab ein den beneiten Nervenfassern nicht existirt, uberlies durch die Erkhrung-Verinderungen gesett zweiten. Es it daher unzu-lässig, wenn Eus sellienst, dass die hinteren Wurzeln, an denen sich Erkrankungen nicht nachweisen liessen, nach unbedingt intest gewesen sein mitsest. Im Gegentsell, die Unternachungen von PUERERT, STEMPEL n. A. über das Verhalten der Handeldtes zertrene und der sie durchsetzenden Wurzelfichen unzehne en anhaben.

zweifelles, dass die bisteres Wurzelfaster regelmässig an dem Processe theilnehmen. Die weitere Verbreitung des Processes von den äusseren Wurzelkonen auf die Gotzleben Stränge, die Theinahme der Hinterhörner und der hinteren grauen Substanz, die gelegentliebe Betbeiligung der peripheren hinteren Seitenstränge stimmen vollkommen mit dem Verlaufe der sensiblen Einement überein. Hierdurch wird die anatomische Verbreitung begreiflich, welche sich nun einmal nicht in das Schema der Systemerkrankungen gefürgig einreihen lässet.

Freilich soll nicht verschwiegen werden, dass experimentelle Untersuchungen über die Verbreitung der sensiblen Faserzüge im Rückemunrk von Thieren nicht vollkommen mit der Anordnung des tabischen Processes übereinstimmen. Man wird nicht verkennen, dass bierin ein Einwurf gelegen ist, allein doch kein entschedener Widerspruch. Denne einersteit lassen sich die Resultate der Untersuchungen nicht ohne Bedenken vom Rückemunrk der Thiere auf das der Menselnen übertragen, sodann aber sind die Experimente selbst nicht ohne

Febler und lassen Einwürfe und Bedenken zu.

Wenn ich die Ansicht vertrete, dass es sich um eine Erkrankung der sensiblen Leitungsbabnen handelt, so ist damit noch nicht die Frage beantwortet, an welchem Punkte der Babn diese Erkrankung beginnt. Ich babe immer den Anfang ins Rückenmark verlegt, weil kein Factnm existirt, welches einen Anfang ansserhalb des Rückenmarks erweist. Im Rückenmark sind es ohne Zweifel die Bandelettes externes, von welchen der Process ausgeht. Dagegen ist die Möglichkeit, dass gelegentlich auch andere Punkte den Anfang bilden, nicht ausgeschlossen. Möglich wird der Beginn durch eine Meningitis chronica posterior, Zusammenschnürung der Wurzeln und Fortschreiten des degenerativen Processes. Das fast constante Vorkommen einer Verdickung und Zellwacherung der Pia im Bereiche der Hinterstränge, das gelegentliche Fortkriechen des Processes längs der Peripberie der Seitenstränge würde einer solchen Ansebauung zur Stütze dienen. Allein dagegen spriebt, dass die Meningitis posterior in frischen Fällen von Tabes fehlt und dass im Gefolge acuter Spinalmeningitis niemals die Entwicklung von Tabes beobachtet ist. - Möglich ist auch, dass der Process in den peripheren Nerven seinen Ursprung nehmen kann. Diese Möglichkeit ist zwar eine Consequenz meiner Anschanungen über die Tabes, indessen habe ich sie niemals als thatsächlich erwiesen betrachtet und verwahre mich gegen die Unterstellung, als ob ich es für erlanbt bielte, auf diese blosse Möglichkeit weitere pathologische oder gar tberapeutische Schlüsse anfzubanen.

Es bleibt nns noch übrig, einige Worte über das Verbältniss der tabischen grauen Degeneration zu anderen ähnlichen anstomischen Processen

binzuznfügen.

a) Die bereditäre Ataxie PREDRECCES. Diese Krankleisform weicht in ihrem Symptomenhilde tott mancher Admichkeit von der typischen Tabes in nicht navesentlichen Punkten ab. Die ihr zu Grunde liegende anatomische Läsion, weiche PREDRECCE und Tbeil als Grundlage für zeine Untersuchungen über die degenerative Atrophie der spinalen Hinterstränge gesommen lat, zeigt gleichfalla Abweichungen von Uppischen Verlatten der fabbeion Degeneration: es errebeint daher mit Recht fragich, ob sie mit der Tabes zusammenznässen ist. KARLER mid Pick haber zu erweisen gesteht, dass der PREDRECKEISchen kann der Zeichungen des PREDRECKEIS-GELTZE Seines Dasie dieser Ansiett nach den Zeichungen des PREDRECKEIS-GELTZE Seines Palles dieser Ansiett

veröffentlichten Fälle zur diffusen Myelitis (mit eigenthamlicher Anordnung von auf- und absteigender Degeneration, sowie von Randdegeneration) zu rechnen ist; in Uebereinstimmung damit steht es, wenn die klinische Beobachtung solcher Fälle

nur sehr selten tabische Symptome erkennen liess.

c) Von grosson İnteresse sind Untersuchungen, welche Dr. TCCZEK vor Kurzem har des Ergotismus veröffentlich tat, Guber die Veründerungen im Centralnervensystem, speciell der Hintersträuge des Rückennarks bei Ergotismus.⁴⁸ Archiv für Psych, XIII., 1). In vier derartiguer Fällen, weeble zur Autopsie kamen, konnte TCCZEK im Rückenmark Veränderungen constatiren, welche vollekomen anslog waren deene der Tabes, nur war es nieht zur Schrumpfung der Hintersträuge gekommen. Dem entsprechend hatten sich auch bei Lebzeiten ähnliche Symptome wie hei Tabes dargeboten, utmilich in allen Fällen Felben der Kniephänomene, Parästlessien, biltzartige Schmerzen, Gürtelgefühl, Herabsetung der Schmerzenpfühlichkeit, Schwanken hei geschössenen Angen, Antaie. — Diese interessanten Untersuchungen sind noch zu neu, mm zu übersehen, wie welt die auffälige Analogie mit der Tabes sich estreket.

Uehrigens scheint es, dass auch hei Pellagra etwas Aehnliches vorkommt,

auch hier sind Atrophien der hinteren Rückenmarksstränge beobachtet.

d) Endlich noch einige Worte über diejenigen strangförmigen Erkrankungen der Hinterstränge, welche bei Hydromyelus vorkommen. Die exquisiteste Beohachtung der Art ist der vielgenannte Fall von Spaeth-Niemeyer, bei welchem die Hinterstränge in einer grossen Ausdehnung am Rückenmark atrophirt zu sein schienen. Analoge, nicht so intensive Verhältnisso sieht man öfters. Da sich der Hydromyelus gewöhnlich in dem Bereich der Hinterstränge entwickelt, so werden diese letzteren auseinander gedrängt, an die Seite geschohen, sie atrophiren wohl zum Theil, iedoch nicht in solchem Grade, wie es bei der ersten Betrachtung erscheint. Man kann in einzelnen Fällen die ganz zur Seite gedrängten und handförmig gostreckten Hinterstränge noch am innern Saum der Hinterhörner entdecken; es handelt sieh daher mehr um Verschiehung und Compression, als um Schwund, ebenso werden die auseinandergedrängten hinteren Wurzeln gedrückt, ohne dass nothwendigerweise die Leitung in ihnen ganz unterbroehen ist. Solche Fälle sind daher von der Tahes sehr wesentlich verschieden, und auch in ihren Symptomen trotz der Anästhesie gar nicht mit derselben zu vergleicheu.

Symptomatologie.

Symptome der motorischen Sphäre. Das auffälligste und am meisten charakteristische Symptom der aus-

gehildeten Krankhelt und eigentlimüleb sürenge mehr Vorganden werbeite Derenge werden der Schauber und der Schauber und der Schauber und der Schauber und der Schauber und der Schauber und der Schauber und der Mankhelt von der Labenungen unternehilden, mol als Coordinationsstörung (Ataxie) bezeichnet hat. In ihr liegt die eigentliche Bedeutung der Krankhelt, dem sie stort die Thaitigkeit der Muschen, und zwar zurent und am meiston derjenigen, welche die Locomotion besorgen in einer Weise, dass die Leistungsfahigkeit erheiblich bedenirchigt und in den böchsten Graden ganz aufgehoben ist das Steben und Geben, mehr oder minder ernehwert, wird selliesließ ganz zumöglich.

Dabei ist es chemo charakteristisch und wichtig — eine Thatasche, die chenfalls DUCRENNE uzurst erkannt und gewürligt hat — dass diese bothgradige Functionstörung bestehen kann , ohne dass die willkurliche Kraft der Maskeln vernindert ist. Der Kranke, welcher nieht unter im Stadei ist zu geben , selbst zu stehen, entwickelt mit seinen Muskeln eine Kraft, welche sich, am Dynamometer gemessen, der eines gesunden Menschen gleich oder übertigen zeigt. Fügen wir noch hitzun, dass sich an den reinen typischen Fällen der Tahes die Muskeln in allen anderen Beziehungen chenfalls somral verhalten, — sie sind von normaler Form und Elasticität, von normaler Farshrung und normosler elektrischer Erregharkeit — so ergielt ist des las Resultat, dass ad as Il nau ptzym pt om der

Krankheit in einer eigenthum lichen Störung der Muskelfunetion besteht, welche als Coordinationsstörung, Ataxie, zu bezeichnen ist, während die motorischen Apparate an sich und in Ihrem Zusammenhang mit den Centralorganen ein vollkommen normales Verhalten darbieten. Man erkent leicht, dass dies in völkommenen Einklange steht mit der anatomischen Integrität der motorischen Partien des Rückenmarks.

Die Ataxie der Bewegungen bestcht darin, dass trotz normaler Action der einzelnen Muskeln das Zusammenwirken derselhen zu einom hestimmten Bewegungszweck gestört ist, der Art, dass die intendirte Bewegung stossweise und schwankend, durch andere (seitliche) Mitbewegungen gestört, ausgeführt wird, und dass sie in der Regel excessiv ist, d. h. über das intendirte Maass hinausgeht. Diese Art der Ahnormität, deren Intensität grossen Differenzen unterliegt, ist in der Mehrzahl der Fälle an den unteren Extremitäten am deutlichsten ausgeprägt, und lässt sich sehon erkennen, wenn man den Patienten in der Bettlage untersucht. Lässt man ihn die Beine erheben, die Füsse übereinander schlagen, so wird man sich leicht von dieser Ungeschicklichkeit der Bewegungen überzengen. Wo es sich noch um geringe Grade der Krankheit handelt, da tritt das Symptom stärker hervor, wenn der Patient die Angen schliesst, wie es üherhaupt zn den charakteristischen Zeichen der Krankheit gehört, dass die Muskelstörung durch Ausschluss des Sehens erheblich gesteigert wird, oder, wie man richtiger umgekehrt sagen muss, dass die vorhandene Störung der Muskelcoordinaton durch das Gesicht erheblich gemindert wird.

In geringen Graden der Krankheit constatirt man hei dieser Art der Untersuchung eine gewisse Ungseichlichkeit und ein Urbermanss der Pewergungsexcarsion. In hohen Graden erreicht das Symptom eine solche Intensität, dass der Patient die Beine wie Dreschfelige unherwirft, die Umstheelnden stösst, die gekreuzette Beine gar nicht mehr auseinander zu entwickelu im Stande ist, und dasse er sie ow eit berumseheluedert, his er selbst aus dem Bette zu fallen droht.

Dahei ist jede einzelne Muskolaction frei und von normaler Beschaffenheit. Die Glieder wereden prompt in den Geleuken fleutir und gestreckt, das Spiel der Zehen ist leicht und frei. Die Muskeln haben die nattriliebe Form, Frallbeit und Rundung, nod entwickeln, z. B. wenn man den im Knie flectrien Schenkel des Kranken gegen seinen Willen zu strecken versucht, eine normale Kraft; sie reagiren endliche prompt und blitzarit gar die Gektrischen Ströme.

Dieser Art der Bewegungsstörung entsprechend ist der eigenthümliche Gang der Atactischen. In den ausgehildeten Graden der Krankheit hebt der Patient die Füsse zu hoch und setzt sie stampfend mit den Hacken zuerst auf, die Kniee werden dabei stark nach hinten ausgebogen, und möglichst wenig flectirt. Das Aufstehen vom Stuhl und das Niedersetzen ist schwierig. Der Kranke geräth dabei leicht in's Schwanken. Am besten geht er in gleichmässigem Schritt; ist er genöthigt stehen zu bleiben, oder schneller zu gehen, oder umzukehren, so tritt vermehrte Unsicherheit ein, und er kommt in Gefahr zu fallen. Er muss mit grosser Anfmerksamkeit gehen, und hetrachtet mit den Augen sorgfältig den Fussboden und seine Füsse. Glatter Boden ist sehr gefährlich. Weiterhin greift der Patient zur Hilfe eines Stockes, und auf der Strasse genügt anch dieser nicht mehr, der Kranke muss einen Gehilfen haben, den er unterfasst. Noch weiter werden die Bewegungen der Beine so unsicher, dass sie seitliche Schwankungen machen, sich gegenseitig stossen, ja dass sie, wenn der Patient nicht Acht giebt, einknieken; so wird das Gehen immer schwerer, immer unsicherer, nnd schliesslich fast ganz nnd gar nnmöglich. Der Kranke geht nur noch mit Unterstützung in der Stnbe, oder kann nur einige Augenblicko stehen. Endlich hört auch dieses auf, und der Patient ist wie ein Gelähmter, nur noch im Stande zu liegen oder zu sitzen, und muss seine Locomotion im Fahrstuhl bewirken.

Auch in diesem bechsten Grade der lahmungsartigen Punctionsstörung besitzt der Patient noch ziemlich erhehliche Muskelkraft, er erheht die Beine im Bette, flectirt sie, und setzt der passiven Streckung einen bedeutenden Widerstand entgegen, aber alle diese Bewegungen sind stossweise, momentan, sofort unschlassend, und wenn man versitcht, den Patienten auf seine Füsse en stellen, so knicken die Kniee, vielleicht auf einen Moment gestreckt, wie sehwache Rohre zusammen.

In den geringen Graden der Krankheit ist die Ataxie des Ganges nicht deutlich, er erscheit sogar zuweilen steif, oder der Kranke hat das Gefühl als seien die Beine steif. Er geht ungelenkig, breitheinig, er hat das Gefühl als niege Blei an den Füssen, als müsse er sie aus tiefem Schmutz herausbeben. Besonders erschwert ist das Umwenden, Tanzen, Springen, Laufen. Ohwohl der Patient noch ganz gut und kräftig geht, so ermiddet er leicht. Die Functionsstorum genacht somit vielmelr der Bindruck einer motorischen Schwärbe, und die

Diagnose kanu schwierig sein.

Auch in dem "mehr fortgeschriftenen Stadium der Krankbeit kann die Atatie fehlen, oder so gering sein, dass sie nicht auffällt, wenn nämlich gleichzeitig Muskelschwäche besteht. Dann werden die Glieder nicht geschleudert, sondern geschleift. Auch dies kann der Diagnose Schwierigkeiten hereiten, indessen lassen die hirfigen Symptome meist keinen Zweifel. Dazu kommt, dass die febleude oder geringfrigte Ataxie gewöhulich deutlich wird, wenn man den Gesichtssian ausschliesst.

Die Affection der Hände ist in der Rogel geringer oder folgt der der Unterextremitäten erst spät nach. Gewähnlich klagen die Pätienten zunerit über ein feines Zieben in den Fingern oder darüber, dass sie feine Gegenstände (Harre, Nadeln) nicht fassen können und sie leicht verlieren, wenn sie nicht Acht gehen. Weiterhin verändert sich die Handschrift; das Schreiben, das Clavierspielen, Handarbeiten waschen, nicht die Knöpfe zumachen, benondern im Nacken. Weiterhin werden die Bewegungen auffällend ungeschickt; et verschittet heim Senen, er lässt den Löffel fallen, er muss den Löffel wie die Gabel mit der vollen Faust fassen und sechiesslich kanne er nicht mehr albin nassen.

Nun werden auch die Bewegungen der Oberextremitäten in sichtbarer Weise atactisch, ähnlich den Bewegungen bei Chorea. Die Bewegungen der Finger sind eigentbümlieh verdreht; beim Erheben wird die Hand wie der Arm erschüttert; das Fassen ist musicher, uutgeschickt und bedarf hesouderer Ansmerksamkeit und

Anstrengung.

Eine Ataxie der Kopfbewegungen, ähulich der Paralysis agitans, kommt nur selten vor, zuweilen eine Sprachstörung, oder eine Störung der Angenbewegung,

Nystagmns, welche man mit Ataxie vergleichen kann.

En sei erlauht, hier sogleich ein bemerkenswerthen Symptom anzufigen, nämlich, dass die motorischen Functionsstörungen, wis schon oben hemerkt wurde, bedeuted stärker hervortreten, sowie der Gesichtssina naugeschlossen kagen oder im Dunkeh. Hierard beruht das bekannte Roudskoö-des Symptom, dass die Patienten, wenn man sie hei geschlossenen Augen mit dicht ansammengestellen Füssen oder gar am einem Beine steben lässt, leicht im Schwanken gerathen, mod bei sebon otwas vorgerückter Krankheif in Gefahr kommen umzufiellen. Auch bei der artitlieben Tüteruchung der Kranken im Bette kann man sich leicht üherzeugen, dass die Ataxie viel stürker hervortritt, wenn man die Patienten die Augen schliesen lässt, während sie die andregebenen Bewegungen ausführen. Todikh ist er ein den kreitstellen der Augen ausführen. Delich ist er ein den kreitstellen Symptom, dass die Patienten im Dunkeln, z. der ertitel überstärtischen Symptom, dass die Patienten im Dunkeln, z. der ertitel überstärtischen Symptom, dass die Patienten im Dunkeln, z. der ertitel überstärtischen Symptom, dass die Patienten im Dunkeln, z. der ertitel überstärtischen Symptom der kommen, die Schlarung für diesen Elinüss der sehver oder zur nicht orientre können. Die Schlarung für diesen Elinüss der sehver oder zur nicht orientre können. Die Schlarung für diesen Elinüss der



Dunkelheit ist leicht: der Kranke ist im Stande durch das Sehen einen Theil der Unsicherheit zu ersetzen, welche die Folge des abgeschwächten Gefühles ist. Wenn wir bei Blinden häufig beobachten, dass der Tastsinn im Stande ist, einen Theil des Sehens zu ersetzen, so haben wir bei unserer Krankheit ein Beispiel, wo das Auge einen Theil des verlorenen Gefühles zn compensiren im Stande ist. Alle fein erkünstelten Hypothesen, welche eine besondere Beziehung des Schnerven zu den Centren der Coordination anzunehmen beliebten, sind gegenüber dieser einfachen Erklärung hinfällig.

Noch einer Eigenschaft der Muskeln bei Tabischen müssen wir gedenken, sie sind schlaff, schlaffer als normal, ihr Tonns ist herabgesetzt: die tabische Lähmnng gehört zur schlaffen oder atonischen Lähmung. Passive Bewegungen gehen ohne allen Widerstand einer Muskelspannung von statten, Rigidität besteht nicht, Contracturen kommen nur äusserst selten vor und gehören zu den paralytischen Contracturen. Die Ursache des berabgesetzten Tonns ist, wie ich schon 1863 ausführte, ebenfalls in der herabgesetzten sensiblen Function der hinteren Wurzeln zu snchen.

Wenn es somit als die Regel nud als typisch anzusehen ist, dass die Muskelapparate trotz der hochgradigen Coordinationsstörung an sich ganz normal bleiben, so kommen doch nicht selten Ansnahmen hievon vor, in denen die motorischen Apparate direct erkranken. Ja eine gewisse Betheiligung derselben

ist so hänfig, dass man es kanm als Complication bezeichnen kann.

Häufig nämlich besteht eine gewisse Abschwächung der Muskelkraft oder eine ungewöhnliche Schlaffheit der Muskeln mit Abmagerung, besonders an den unteren Extremitäten. Dieses Verhalten kann schon sehr früh im Beginne der Krankheit eintreten. Eine vollkommene Integrität der Muskelkraft oder Ernährung gehört bei ausgebildeter Krankheit eher zu den Ansnahmen. Sehr gewöhnlich findet man, dass die Kraft der Muskeln, ihre Ernährung oder ihre Leistungsfähigkeit frühzeitig abgenommen hat, freilich nicht in sehr auffälliger Weise. Doch geben die Patienten hänfig an, dass seit dem Beginne der Krankheit der Umfang der Muskeln abgenommen habe, sie klagen über wirkliche Muskelschwäche, sie ermüden überans leicht und sind überhaupt sehr wenig leistungsfähig. In solchen Fällen findet man die Muskeln schlaff, sie entfalten zwar noch bei der Contraction eine beträchtliche Kraft, aber nicht mehr die normale Energie, welche der Constitution des Patienten entspricht; anch das elektrische Verhalten dieser Fälle erleidet oft Abnormitäten, indem die Muskeln erst auf starke Ströme reagiren (W. ERB). Die Patienten ermüden trotz einer sehr mässigen Ataxie äusserst leicht beim Gehen, sie fühlen sich überhaupt sehwaeh und hinfällig. Durch Muskelschwäche kann die Ataxie fast ganz verdeckt sein, indem die Füsse geschleppt statt geworfen werden und der Gang eher steif erscheint.

Ausser dieser hänfigen Mnskelschwäche kommen bei der Tabes mehrere bemerkenswerthe Affectionen der motorischen Apparate vor. welche zum Theil so hänfig sind, dass sie zum typischen Krankheitsbilde gehören, zum Theil freilich auch nur seltene Complicationen darstellen.

Solche motorische Complicationen sind:

a) Die Angenmuskellähmungen (Abducenslähmung mit Strabismus convergens, Oculomotoriuslähmung mit Strabismus divergens, Ptosis und Papillen-Erweiterung): dieselben sind so häufig und treten so fruh auf. dass sie DUCHENNE als eines der ersten und charakteristischesten Symptome der Tabes dorsualis bezeichnete.

Dies ist im Ganzen seither durch zahlreiche Beobachtungen bestätigt, doch ist immerhin daran zu erinnern, dass sie nicht in jedem Falle von Tabes nnd nicht allemal im frühen Stadinm auftreten. In manchen Fällen kommt es trotz langjährigen Verlaufes niemals zu Augenmuskellähmungen, in manchen Fällen entwickeln sie sich erst in den späteren Stadien der Krankheit. Die Besonderheit dieser Lähmungen besteht darin, dass sie nnr ausnahmsweise hochgradig sind und dass sie in der Regel, nachdem sie mehrere Monate und auch länger bestanden, ganz oder theilweise rückgängig werden.

Seltener ist die Facialisiahmung, ebenfalls unvollkommen und vorübergehend, noch seltener eien anvolkommene Zangenlähmung mit Sprachstörung. Es sei noch bemerkt, dass es sich hierbei nieht um eine atrophische Lähmung handelt, und dass sich sahrstat etsenelben hisher annömische Vernäderungen in den entsprechenden Nervenstämmen oder den Stilling sich eine der Medulla Oblongsta nicht gefunden sind.

b) Seltener kommt es in Lâhm un gen der Extremitaten, wetebe wenigere bekannt und studirt sind. Sie treiten am haufsgeten in Form der Paraplegie auf, d. h. heide Unterextremitaten betreffend, seltener sind bemiplectische Anwandlungen. Diese Albamungen könnes einen solchen Grad erreichen, dass z. B. die Beine, wenn Patient sich anf sie stellen wirde, wie sehwankende Italme zusammen-knicken, auch erseheinen die Bewegungen in der Bettlage sehwerfällig med langsam, doch erreichen sie kaum je eine latessistt der Art, dass alle willkurliche Bewegung erforschen ist. Im Bette können die Glieder bewegt, meist noch etwas erhoben werden, und es ist ferner bemerkenswerth, dass keine Provinz der motorischen Action ganz ausgefallen ist.

Einen Theil dieser Lahmungen mochte ich als Pseud oparalysen bereichnen, es sind nicht wirkliche Lahmungen, sondern motorielee Schwachenzutände, bedingt theils durch eine gewisse Abulle, einen Mangel an Willensenerjie, theils durch allgemein Erschöpfungsusstände. Die erstere Art der Pseudoparalyse beobachtet man besonders bei atsetischen Frauen, welche bei den bestehenden Molititatsförungen sich nicht überwinden, zu gehen und in kürzere Zeit in einen motorischen Schwachezmatand verfallen, viel liegen oder sitzen, so daas sie die Beine scheppen, sitzt zu werfen, und sie sebat im Liegen kaum erheben können. — Einen bemerkeanwerthen Gegensatz zu solchen Frauen bilden energische muskelstarte Männer, welchet brat bocherpaliger Atlasie noch stundenlang gehen und in der That durch litre Energie einen gewissen Ausgleich der Atasie erreichen.

Die zweite Art der adynamischen Peeudoparalysen beobachtet man bei Atactischen and intercurrienden, austen Krankstein, ande Enschpfungen durch Durchfälle, Erhrechen, nach längerem Liegen in Folge von Verletzungen, Operationen u. dgl. m. Durch solche Einflüsse werden die Muskehn derartig geschwächt, dass die Patieuten, wenn sie in der Recorvalseenze aufstehen vollen, wie gelähmt sind, doch kehren mit der allgemeiene Erbolung und Uebung die Muskelkräfte weder und erreichen gewöhnlich den früheren Grad.

Ausser dieses Desudoparalysen kommen nun aber auch wirkliche motrichee Lähnungen im Laufe der Tahes vor, welche sich zuweilen sehn in früheren Stadien der Krankheit, zaweilen erst nach längerem Beatchen entwicken. Sie treten mitunter fast gann pibitäile, appoletzifform auf, zuweilen erst wicken sie sich langsam. Diese Lähnungen habes mit den tahischen Augenmuskel-lähnungen Anabeje darig, dass sie nur aunahmusweis bechgradig sind, ein Ret willkärlicher Action bleibt fast immer, und die physikalischen Eigenschaften der Muskeln änders sich nur weig. Die gefähnnten Muskeln sind schlaft, doch atrophiten sie nicht erheblich, die elektrische Erregung ist zuweilen gann normal, zuweilen in geringem Grade bernabesett. Auch daris haben diese Lähnungen Anabegie mit den Augenmuskellähnungen, dass sie in der Mehrzahl der Fälle seltst ganz zur richteren Muskelntraft übergeben, doch sist ei numerbain nicht selten, dass ein Theil der Muskelsehwäche persistirt, zuweilen selbst ein erheblicher Theil, so dass sie ch as paralytische Stadium der Tahse entwickelt.

Die Form dieser Lähmungen ist meist die parapleetische, beide Unterextremitäten werden hefallen, nicht immer heide gleichmässig; seltener ist die he miplectische Lähmung, doch ist auch diese mehrfach beobachtet 19, sogar unter apoplectioreme Symptomes auftretend, indess nach Entstehung und Verlauf derartig, dass an eine wirkliche Hiraspoplezie nicht zu denken ist, sondern ein directer Zusammenhang mit der Tabes vorliegt (ZEMDARSY1). LEDOOQ 49 kommt auf Grund von 35, grösstenheits der Literatur entlichsten Beobachtungen zu dem Resultat, dass solche apoplectiformen Aufälle in allen Stadien der Tahes vorkommen können.

c). Zu den bemerkrasswerthesten motorischen Complicationen gebürt noch die Eurwicklung der progressiven Maskelatrophie an den Obereutrenitäten, ganz dem Typus der AnaXischen Krankheit entsprechend; sie beginnt in den Handen, geht auf den Vorderram, den Schultergutztel n. s. w. über, die betreffenden Muskeln schwinden und bringen die bekannte Entstellung und Abmagerung der Hande und Arme hervor; am auffülligkent ist das Einsichen der Spatiti interosseen und der Schwund des Ballens am Daumen und Kleinfinger. Schliessilch kommt es auch hier zur Bildung der sogenannten Klauen ha an (main en griffe). Fürfültre Zuckungen wurden in den atrophirenden Muskeln nicht beobecktet.

Zuweilen setzt sich die Atrophie suf Hals, Zunge und Lippen fort mit den Symptomen der atrophiechen Bulbarparatyses. An den Uterextremitäten, wo auch die progressier Muskelatrophie keine typiseben Veränderungen setzt, ist die tabisele Muskelatrophie beensowenig amfällig, doch wurde bereits oben bemerkt, dass ein gewisser Grad von Muskelschwäche hier ziemlich häufig zu constatirien ist.

Anatomisch liegt dieser Complication mit progressiver Mankelatrophie eine Artophie, resp. ein Selvumd der grossen multipolaren Ganglierenle in den grame Vordersäulen des Rückemarks zu Grunde. Eine exquisite Beohachtung der Art, welche die Cerricalannehveillung betraft mad sich bis in die Medulla oblongsde Linanfang, laste ich selbst beschrieben. ¹⁵ Andere Beohachtungen rühren von CIARACOT her. Die Artophie der Ganglienzellen ist als die Polge eines Uebergreifens der Degeneration von den hinteren Wurzelfastern auf die vordere grane Substanz berzuelleten, ein neuer Krankheitsprocess ist nicht häuzgetreten. Die Atrophie der Ganglienzellen setzt sich auf die vorderen Wurzelfasten auf ein vordere grane Substanz herzuellen setzt sich auf die vorderen Wurzelfasten fort, erreicht jedich hier keine erhebliche Bedeutung. Die weisse Substanz der Vorder- und Seitensträuge nimmt nicht Theld.

d) Im Amedhuss hieran sei noch das seltene Auftreten von Contracturen, nicht pastsiebe. Die Muskeln der Ataxischen sind selbaf, Rigidität kommt nicht vor, die Steifigkeit der Bewegungen ist, wie ohen gesagt, nur eine selenbiare. Contracturen entwickeln sich nur aus der dauernden ahnomen Stellung der Extremitäten, und zwar fast nur an den Pässen und Zeben. Bei Patienten, welche lange im Bett liegen, wird der Fuss durch den Druck der Bettdecken extendirt und indem er lange in dieser Stellung bleibt, bildet sich eine Verkürzung der Gastrenemia aus. Gielchzeitig werden die Zeben, besonders die grossen Zeben, zur Flexionsstellung herabgedrückt, bis die aus derselben nicht mehr vollständig erboben werden können. Dasse sam diese Weise sogar zu Decubitus an den gedrückten Hautpartien kommt, werden wir noch zu erwähnen haben.

e) Endlich seien noch Mnskelzuckungen erwähnt, welche unwihktrich in der Bettlage, in Schlaf auftreiten und so stark sein können, dassile das Bein in die Höhe schleudern. Sie treten in der Regel gleichzeitig mit einem plützlichen stechenden oder zuekenden Schmerzgefühl ein und scheinen somit reflectorischer Art zu sein.

Das Verhalten der elektrischen Erregbarkeit der Muskeln ist in verschiedenen Fällen ein verschiedenes. In den ganz typischen Fällen, wo sich die motorischen Apparate ganz intact erhalten haben, ist auch die elektrische Erregbarkeit eine durchaus normale. Abweichungen bievon schliessen sich an das ahnorme Verhalten der Muskeln an. In einer Reibe von Fällen wird die galvanische und faradische Erregharkeit erbobt gefunden, in anderen Fällen ist sie mehr oder minder deutlich vermindert. Qualitative Veränderungen der galvanischen Erregharkeit seicheinen nicht vorzukommen. Eine Bedeetung für die Diagnose hat das elektrische Verhalten innofern, als ehen keine erheblichen Abweichungen hechacktet verdet.

2. Symptome der sensiheln Sphäre.

Wahrend die beschriebene Störung der Muskelschion die Bedeutung der Krankleit daudreh nammacht, dass sie die Locomotion berahetett and die Patienten schliesslich in die hilfsone Lage völlig Gelähmter bringt, so sind die sensihlen Störungen, wenn es sich nieht um atzake Schmerzen bandelt, dem Patienten selbat ziemlich gleichglitig; was er nieht fühlt, kummert ihn nieht. Nur intelligente Kranke finden häufig einem Zasammenhang ihrer Hilbosigkeit mit den Gefühlsstörungen. Die Bedeutung der Sensihilitistssörungen erscheimt somit eine mehr theoretische. Diech gehören sie zu den so gut wie regelmässigen Symptomen, welche das Krankheitsbild und dessen Diagnose vervolleitändigen und controlliern, sie haben üherfüles, wie wir zeigen werden, eine grosse Bedeutung für die pathologische Physiologie der Krankheit.

Wir nennen zuerst die suhjectiven Sensibilitätsstörungen,

Schmerzen, Dysästhesien, Parästhesien.

Das wichtignte Symptom sind die Schmerzen, maß zwar sind es hitzartige, durch far en de Shumezen, am haingken in den unteren Extremisten oder dem Krenz; sie sitzen selten in der Hant, vielmehr im dicken Pleisich der Wasch, der Oberschenkel oder in den Knochen, der grossen Zohe, dem Schienbein oder anch in den Gelenken. Sie pfegen an der Stelle, wo sie auftreten, festzuhaften, dazelbat zu hoheren, zu hrennen, zu pressen, nur selten sind sie reissend und ausstrahlend. Gewöhnlich treten sie in Anfällen auf, welche eine halbe his mehrerer Stunden oder mehrere Tage und selbst Wochen inzu anhalten. Sie können so betüg sein, dass der Patient, wenn der Schmerz pibtzieh eintritt, auf der Strasse steben hielben muss, und selbst hinsinkt, oder so, dass er während meinterer Tage an i Sett gefesselt ist und bei den Entzerchationen lant winmert.

Diese Schmerzen, schon von ROMBERG als hlitzartig, durchfahrend bezeichnet, dann von Duchenne in sehr drastischer Weise geschildert, sind als directe Reizungssymptome der sensihlen Rückenmarkselemente anzusprechen. Sie fehlen daher auch im Verlanfe der Krankheit fast niemals, doch ist ihre Bedentung und Intensität schr wechselnd. Gewöhnlich gehen sie dem Ansbruche der Ataxie längere Zeit (Monate und Jahre) voran und werden von dem Kranken als rheumatische angesehen, für einen Rheumatismus, welchen er zu der später eintretenden Schwäche in gar keinen Zusammenhang hringt. In der That haben sie gewöhnlich so wenig charakteristische Eigenschaften, dass sie für sich die Diagnose nicht ermöglichen. Zuweilen lassen die Schmerzen mit entwickelter Ataxie nach, zuweilen hestehen sie durch den ganzen Verlauf der Krankheit. In manchen Fällen sind sie so gering, dass der Patient sie erst nach längerm Nachfragen angieht, ia es ist auch wohl möglich, dass sie in einzelnen Fällen ganz fehlen. Ihre Intensität steht mit der Intensität der Ataxie und somit zur Intensität der Krankheit in keinem hestimmten Verhältniss. REMAK gieht sogar an, dass die durch lehhafte Schmerzen ausgezeichneten Fälle (Tabes dolorosa) gewöhnlich nicht zu hochgradiger Ataxie und Muskelschwäche führen. Gewiss gieht es solche Fälle und umgekehrt eutwickelt sieh nicht selten hochgradige Ataxie und Muskelschwäche fast ohne Schmerz, doch gieht es auch Fälle, welche in gewöhnlicher Weise zur Ataxie führten und zu jeder Zeit mit hestigen Schmerzen verhunden waren. Diese hestigen Schmerzen sind, wie begreiflich, eine grosse Qual für die Kranken und verkümmern den ihnen noch erhaltenen Lebensgenuss. Sie führen nicht selten zum Misshrauch der Morphiuminjection und machen damit Patienten, die sich noch einer leidlichen Kraft and Gesundheit erfreuen, zu dauernden Invaliden.

Analog den blitzartigen Schmerzen ist das seit Rouserso bekannte Gefühl der Um sehn für ung, des um gelegten Reifen, weisbes hat nie bei dieser Krankheit fehlt und kum bei einer anderen Rückenmarksaffection sor regelmäsig and ausgeprägt sit. Dasseibe besicht, wie es der Name agt, in dem Gefühl eines lästigen, selbst sehmerzhaften Druckes um das Abdomen und den unteren Theil der Braut, bäufig verhanden mit einer drückenden Beitemmung in der Theil der Braut, bäufig verhanden mit einer drückenden Beitemmung in der so nicht es sieh bis in die Blasengegend. Schmerzhafte Engefündungen am Blasen-bale hängen damit zusammen. Andere schmerzhafte Engefündungen ind sellers sehr lästig ist zuweilen ein sehnerzhafter Druck und Brunnen am After mit einem der Dysecterie hänlichen Tensemus.

Die durchfahrenden Schmerzen in den Armen sind gewöhnlich weniger stark und lästig, als in den Beinen, sie beschränken sich meist auf ein feines Zichen in den Fingern oder ein bie und da eintretendes Reissen in den Maskeln des Armes. Zuweilen jedoch, zumal in den Fällen sogenannter Tades cereivalis, können anch diese Schmerzen eine grosse Heitigkeit erlangen. Ebenso verhalten sich die sehmerzhaften Empfindungen in den Kopfnerven, besonders im Trigeninus und Oceipitalis, sie siad meist geringfligig und erreichen zur ausunhamsweis

grössere Intensität.

Von anderen sub je et iv en Gefühlsanomälien ist vor allen Dingen noch das Pelzig neis un ster den Prassa oh len zu erwähnen, welches die meisten Prätenten frühzeitigt angeben. Sie haben das Gefühl, als sei die Hant der Pässe zu dick, pelzartig, als gingen sie auf Watte oder im Sande, als sebwankte der Boden unter ihren Pässen. Auch an den Fingern und Händen kommt ein ähnliches Pelzigenin vor. Setten sind Pormientinenen, ein Gefühl von Vertod'tung, von empinälischer Kälte in den Unterschenkeln und Wissen, selten jus ek nude Empinängenen. Dacegem ist noch dass deutliche Bewisselse über Gefühlungskeit, von entsche State und der Schalber

Die objectiven Störungen der Sensibilität betreffend, so lehrt die einfachste und oberfächlichste Unternachung, dass in einer Reihe von Fällen ausgebildeter Tabes eine bochgradige Abnahme der Gefühlssehärfe besteht, welche fast immer an der Pissen um stärksten ist. Man constairt dies leicht durch Berührungen, Kneipen, Nadelstiche, und überzeugt sich, wie diese senüblen Reize nicht oder eerst bei sehr ataaker Intensität wahrgenommen und vis eis sehbäufig falsch localisirt werden, so dass der Patient nicht nur Ober- und Unterschenkel, soudern selbst das eine oder andere Bein verwechselt. In manchen Pällen dagegen sind entweler nur ganz unbedeutende, oder selbst gar köne Abnormitäten der Empfändung zu coustatiren. Zuweilen besteht sogar anscheinend gesteigerte Empfändlichkeit gegen sehnerzähler Endricke.

Für den einzelnen Fall und für das Bedürfniss der Praxis genügt diese Art der Untersnehung, die Diagnose ist auch ohne eingehende und zeitrauhende

Untersuchung der Sensihilität sieher genug.

Dagegen knipft sich an dieses Symptom die thooretische Fragen über das Verhältniss der Ataxie zur Antstinssie an. Es ist daher, seit ich diese Theorie formulirt habe, von mir selbst und von andern Antoren dem Verhalten der Sensiblität bei dieser Kranisheit eine besondere Anfmerkeamkeit gesehenkt worden, und hat sich nuwerfellfahrf das ergeben, dass die gewöhnliche Prüfung der Sensiblität mittelst Berufrung, Nadelspitze und Wezerstebem Tasterzirkel nicht genügt, un ein Urbfeil über der Zustand der sensiblen Leistungen zu gewinnen. dass hierzn viel complicirtere Methoden und zeitraubende Untersuchungen erforderlich sind; durch solche gewinnt man erst die Einsicht von einer so grossen Mannigfaltigkeit sensibler Störungen bei der Tabes, wie sie bei keiner anderen Krankheit vorkommen.

Wir glanhen hier in eine Schilderung der Methoden nicht näher eingehen zn sollen, und lassen nur eine kurze Besprechung der einzelnen sensibeln Phänomene folgen.

a) An ästhe sie (Analgesie). In vielen Fällen ist die Abnahme der Empfindung sehn bei der einfachster Präfung sech unfällig, so dass es sehr starker Reize bedarf, um Empfindung oder Schmerz zu erzeugen. Mittelst des Rollenabstandes eines Schlittenapparates kann man die Intensität des Stromes messen, welche erforderlich ist, um Empfindung zu erzeugen. In manchen Fällen ist die Abnahme der Empfindung der Haut sehr bedeutend, in anderen erscheint sie ong ut wie normal. In der Regel ist das Symptom an dem Pussonhlen am stärksten ausgeprägt, zuweilen an den Unter- und Oberschenkeln mehr als an den Püssen, selten an den Armen stärker sia an den unteren Extremitäten.

Die Analgesie betrifft nicht nur die Haut, sondern anch die tieferen Gehilde, die Muskeln, Schene, Knochen, Gelekte, Man kann die Knochen befrig drücken, man kann die Muskeln durch starke elektrische Ströme reizen, ohne dass es Empfindung, wenigsten ohne dass es Schmere zeregt. Auf diese Empfindunglosigkeit der tieferen Gebilde ist sieherlich ein Theil der Errebrinungen zurückzuführen, welche wir als Abanhame des Muskelninnes schildern werden.

b) II yper a st he sie (Hyperalgesie). Eigentliche Hyperatsbeise, d. h. abnorm feines Geilbl kommt intelt vor, woll aber ein gestigtertes Schueregreibt. Am hänfigsten doenmentit sich dies in einer Weise, welche ich als relative Hyperatsbeis bezeichnet habe, d. h. die Empfindung eines Reiters, z. B. eines Nadelstiches erfolgt erst bei abnormer Intensität des Reitese, ist dann aber sofortsenschenzhaft. Hierebei tritt känfig eine eigenthümliche Doppelempfönung ein, welche ich sehon boobachtet habe, welche aber von NAENYN und REMAR genauer studirt ist. Die Patienten empfinden merst eine Berthrung (durch des Steich und unde siener bitztliches starken Schmerz, durch den sie mit dem Schmerzensuf "An" zusammenhaften.

c) Partielle Empfindungslähmung. Sebon von Pumerer bebondertet, dass manche Kranke, welche an hochgradiger Anhattesie der Hantleiden, noch leicht leichange hachen. 2. B. die Berührung mit einem kalten Metall soder wahrendene. Dies ist häufig und in expaisiter Weise bei Tahischen der Fall. Eduktrander halbe 18-62 (Vinction's Archiv) eine andere Art der partielle Empfindungslähmung beschrieben, welche er als Apselaphesie, Drucksinnikhmung beziechnet, ein Phänomen, welches eder aflaß bei Tahischen häufig ist. Während sie noch Nodelstiche auf der Hant ziemlich gut empfinden, und die Differenzen erbobener Gewichte in normalen Grenzen richtig schätzen, kömen sie es nicht unterscheiden, oh ein Gewicht von 1-2-65 Kgr. anf ihren Paus oder ihre Finger druckt oder gar nichts. Ueberhaupt ergibett die gezane Prüfung der Empfundingsqualitäte, dass sie keinewegs alle in gleichem Grade absehmen, dass also ans der Prüfung der einen nicht anf den Zustand der anderen geschlossen werden darf.

Samuel - George

d/ Verlangsamte sensible Leitung, ein blobat interessantes Plänemen, welches fast unr bei These dorsonich beobachtet wird. CRUVELINIES 19 hat es zuerst beschrieben, ich habe mit P. GOLTZ Messangen darüber angestellt 19, neuerdings hat Takacz weitere Untersachungen gegeben. Die Verlangsamung vom Momente des Reiges his zur Pereption hefrägt haufig, aber auch nicht leicht mehr, 21,—3 Seeunden. Am deutlichsten ist dies Plänomen in den Intersehenkeln und Flässen ausgeprägt, aber auch an Hand und Flänger zu eestatiern. Chriftegen wechselt die Intensität desselben nicht nur mit der Stärke des Reizes, sondern auch mit dem jeweiligen Zustande des Plätenten ehne anbewischerne Grund. Wenn Takacz angieht, dass es ein constantes Symptom der Tabes dorsundis sei, as ist er den Beweis dafür nech selundig gehlichen.

e) Die Störung den Muskelgefühlta (Kraftsinn, Gefühl für Gleichgewicht, Muskelstinn ist am heken gegienet, ur vernachsaülichen, wie die Ataus zu Stande kommt. E. H. WEBE unterscheidet den Muskelstinn, d. h. die Empfindung von der Muskelston und der Lage der Glieder, ven dem Kraftsinn, der Schätzung von der angewendeten Emergie. Letztrer Function ist hei der Tales dorauslis ganz erhalten, sie sit, wie ich auseinandergesettl habe, eine psychische Function (vergl. Letzten: "Muskelstun und Ataxie", YERGOW's Archiffe Bd. 471.

Der Muskelsina, d. h. die Empfindung und das Bewusstein ven der Lage der Olieder, kommt nicht allein darbd die sensiblen Nerene der Muskeln zu Stande, sondern anch die sensibeln Neren der Hastt, Knochen, Gleinke etc. econurriere daheit, Max kann sich überreugen, dass die Feinlicht dieses Gefülls, welche bei Gesunden eine hewundernswerth präcise ist, bei den Tabischen abnimut, dass sied die Stellung, welche man ihren Gliedern giebt, falsche beurthelien, oder dass viel grössere Excursionen der passiven Bewegungen erferderlich sind, um wahrgenommen zu werden, endlich, dass sie sich oft in der Richtung der Bewegungen irren. In den hoben Graden der Krankleit ist die Confusien dieser Empfindungen änsserst auffüllig und überraschend.

Auch das Gefühl für das Gleichgewicht kann hierber gerechnet werden, welches von der Empfindung nicht um der Fussehlen, sondern der Unterextremitäten und sogar des Rumpfes abhängt. Die Verhaderung dieses Gefühls gieht sich durch das zärzle Schwanken des Körpers bei geschlossenen Angen zu erkennen; in hobem Grade der Krankheit tritt schon beim Sitzen der Mangel des Gehühls für das Gleichgewicht bervoh

f) Die Verminderung der Schärfe des Tatsinns, d. h. der Fäligkeit mittelst des Tatsinns Gegentäden en erkennen und zu benrheilen tritt besonders an den Händen hervor. Der Tatsinn der Füsse beschränkt sich fast aussehliessich auf die Beurtheilung der Bekanffenheit und der Reistent des Fusshedens, auf die Beurtheilung des Glatten und Rauben. Diese Empfindung ist erhehlich berängereitt. An den Händen ist es auffülliger, wenn die Patiento Gegenstände, die man in ihre Hände legt, nicht, oder ent durch längeres Betaten müßsam erkennen. Anch hei dieser Prüfung wird man bier die Präsision des Erkennens bei einem Gesunden überrascht sein, sie kommt fast dem Gesichtssinn gleich.

g) Wir fassen noch einige Besonderheiten der Empfindungsauemalien zusammen, welche sich nicht gut classificiren lassen, aher dech geeignet sind, die Mannigfaltigkeit der sensibeln Störungen hei dieser Krankheit zu illustriren.

Auffullig sind mituater die Nachempfind nagen, nech zu unterscheiden von der verlangsanten Empfindung und der eigenthumfehen Deppleempfindung, welche sebon eben erwähnt sind. Daven verschieden ist os, weun diese Patienten, nachdem man sie einige Zeit durch sensible Reize untersucht hat, Empfindungen, z. B. Sithe angeben, ohne dass ein Reiz attatgefunden hat. Diese Nachempfindungen mischen sich dann mit den frischerzugten Empfindungen der Art, dass eine weitere Untersuchung für den Mement numöglich wird. Bemerkenswerth ist auch, dass die Patienten die Zahl der hintereinander applicirten Reize (Nadelstiebe) nicht angeben können (ob ein oder zwei, oder drei) sie rathen nur. Dies hängt theils mit der Verlangsamung, theils mit der Nachempfindung zusammen. Die amgekehrte Empfindungstanzehung gicht (ö. Pischen an (Zur Symptomalologie der Tabes. Arabir fich kin, Med., XXVI., pag. 83, 1880) nämlich, dass der Patient an einigen Stellen der Haut statt der einen aufgesetzten Circkelpitze wei, statt der beiden Spitzen 3.—5 Tastereindriche hat (Pölystatbeis), Achaliches sahen Brown-Séquato und A. ECLENBURG (vgl. Lehrh. der Verrenkrankleinen. 2. Aufl., pag. 29).

Interessant ist auch die Beohachtung von E. REMAK ¹⁹), dass die elektrische Sensston (felchtes Prickeln) sehon bei sehr sehwachen Strom anfirst, aber bäld versehwand, um dann noch einmal sehwächer zurückzukehren und dann ganz zu versehwinden. Sie kehrer um erst mit gestiegterte Stromstärke wieder und bot dann dieselben Modificationen dar. Diese leichte Erschöpfharkeit der Em pfi nd ung gegen gleichbeihende Reize ist auch für andere Reizemomente zu constatiren, und ist ein verhältnissmässig frühes (aber nicht constantes) Symptom der Tabes.

O. BERGER ²⁹) beschreibt als eines der frühesten Symptome der Tahes Perception von sehwachen Reizen und gleichzeitig Analgesie gegen excessive Reize. W. Ers hat diese Beobachtung bestätigt.

3. Die Reflexerscheinungen.

Sehnenphänomene. Die Refere, in der gewöhnlichen Weise von der Haut an berorgerufen, erleiden keine merkliche Veränderung, aur wird ein etztrkerer Reiz verlangt, entsprechend der Antsthesie. Namentlich die Refere von der Fussonlie aus sind gewöhnlich recht lebhaft, Zaweilen hemerkt man, dass sie langsamer eintreten ¹⁹2, zuweilen erfolgen sie erst auf sehr starke Reize. Auch spontan treten Referzuekungen auf, im Gefolge von plötzlich durchzuckenden Schmerzen.

Ein hervorragendes Interesse und eine besondere Wichtigkeit hat das Verhalten der Sehn en ref less gewonen, welches zuerst und C. WESTFELAT. 19 entdeckt, und auch von ihm in allen seinen Beziehungen und seiner Bedentung studier ist. Fast geleichzeitig hat Enn das Phatomen beschaftet und beschrieben. Wir übergehen hier die theoretischen Verhältnisse und berichten nur diejenigen Thatasaten. welche sich auf die Tabes beziehen.

Die in Rede stehende Erscheitung, besonders am Knie deutlich, besteht darin, dass bei ühereinander geschlagenen Kniecn ein Schlag (mit dem Percussionshammer) auf die Patellarsehne eine mehr oder minder dentliche Zuckung mit Erhebung des lose herabhängenden Unterschenkels bewirkt (Kniephänomen, WESTPHAL; Patellarsehnenreflex, ERB). Weniger ausgeprägt ist die analoge Erscheinung am Fuss (Fussphänomen, Achillessehnenreflex). Diese Phänomene, welche hei Gesunden fast nie ausbleiben, fehlen bei Tabischen fast immer. Wie WESTPHAL nachgewiesen, fehlen sie üherall da, wo sieh die anatomische Läsion der Tahes his in's Lendenmark fortgesetzt hat. Sie können anch ansnahmsweise hei Tabischen vorhanden sein, wie ich es selbst einige Male geseben habe, sie können zuweilen bei Gesunden, zuweilen bei anderen lähmungsartigen Zuständen, besonders bei peripheren Lähmungen der Motilität und Sensibilität fehlen. Dennoch bietet das Verhalten der Sehnenreffexe ein sehr werthvolles, diagnostisches Zeichen dar, schon wegen der Leichtigkeit, mit welcher es zu prüsen und zu constatiren ist. Während es bei der Tahes fast ausnahmslos fehlt, ist es hei denjenigen Rückenmarkskrankheiten, welche mit Tabes verwechselt werden können, fast ausnahmslos erhalten und selbst gesteigert. Es ist ferner, wie WESTPHAL 24) gezeigt hat, ein sehr frühes Symptom der Tabes und trägt wesentlich dazu bei , die Diagnose der ersten Stadien zu ermöglichen.

Symptome von Seiten der Sinnesorgane.

Die wichtigsten hetreffen das Auge und den Gesichtssinn, 26) Die Häufigkeit von Strabismus convergens und divergens, von Ptosis,

sowie das seltene Vorkommen von Nystagmus wurde schon erwähnt, und auch die Besonderheiten dieser Augenmuskellähmungen sind hesprochen, Von Wichtigkeit sind die Veränderungen der Punillen. Zuweilen kommt

einseitige Erweiterung der Pupille bei Oculomotoriuslähmung vor.

Viel wichtiger aber ist die Verengerung der Pupille, Myosis spinalis, dadurch ansgezeichnet, dass sich die verengte Papille auf Lichtreiz nicht oder sehr wenig bewegt (reflectorische Pupillenstarre), während accommodative Bewegung noch hesteht.

Dieses Symptom, auf welches Voisin, Knapp, Leber u. A. die Aufmerksamkeit gelenkt haben, ist von hedeutender diagnostischer Wichtigkeit. Es gehört freilich nicht in allen, aber doeh in vielen Fällen zu den ersten Symptomen der Krankheit und ist in dieser Zeit für die Diagnose von grossem Werthe. Fast noch wichtiger ist es für die Diagnose von isolirten Augenmuskellähmungen. welche, wie erwähnt, in einer so frühen Zeit der Tahes auftreten können, dass kaum andere charakteristische Zeichen vorhanden sind. Die Verwechselung mit rhenmatischen oder syphilitischen Augenmuskellähmungen liegt nabe. Das gleichzeitige Vorhandensein der reflectorischen Pupillenstarre beweist den spinalen Ursprung.

Endlich nimmt der Optiens 27) selhst an dem Processe der granen Degcneration Theil, das ophthalmoskopische Bild zeigt die sklerotische Atrophie der Opticusscheibe mit Verdünnung der arteriellen Gefässe. Dem anatomischen Processe entspricht eine progressive Amhlyopie, welche zu vollständiger Amanrose fortschreiten kann; dahei wird das anfangs nnr verschleierte und getrühte Schfeld nach und nach, und zwar gewöhnlich von aussen her, eingeengt. Zuweilen ist gleichzeitig das Eintreten von Farhenblindheit heohachtet worden. Glücklicherweise kommt es nicht häufig zu dieser trostlosen Complication. CYON herechnete unter 203 Fällen 60 mit Amhlvopie resp. Amaurose. Einmal eingetreten, ist die Sklerose des Optiens progressiv, und schreitet gewöhnlich sehnell zu vollkommener Blindheit vor, Diejenigen Fälle, welche im typischen Verlaufe von unten nach ohen fortschreiten, compliciren sich nur selten mit derselben. Wo dagegen die Krankheit mit eerehralen Symptomen beginnt, kommt es mitnuter sehr schnell zu Blindheit, während die ührigen Symptome der Tahes nur wenig entwickelt sind.

SCHMIDT-RIMPLER veröffentlichte drei Fälle von progressiver Sehnervenatrophie mit lancirenden Schmerzen, keine Sensibilitätsstörungen, aber Erlöschen der Patellarreflexe.

Der Geruchsinn. Von Theilnahme des Olfactorius am Processe der Tabes dorsualis liegen nnr einzelne Beohachtungen vor. Althaus (Neuritis der Gehirnnerven in der progressiven Bewegungsataxie. Deutsches Archiv für klin. Med. XXIII., pag. 592) herichtet einen Fall, wo der Patient zuerst Phosphorgerneh, dann andere subjective Geruchsempfindungen hatte, schliesslich trat Verlust des Gernehsvermögens ein.

Das Gehör wird selten befallen, aber doch liegen davon Beobachtungen vor, wie ich es selbst einige Male gesehen habe. Es sind ehenfalls vornehmlich solche Fälle, welche am Cerebrum beginnen, nnd gerade anch solche, die mit Amhlyopie complicirt sind. Zuweilen heginnt die Affection des Acusticus mit Ohrensansen 28), hald aher tritt Ahnahme des Gehörs ein, welche langsam fortschreitet and bis zu vollkommener Taubbeit führt. So lange dieselbe einseitig bleiht, ist das Loos der armen Kranken noch erträglich.

Auch die Symptome der MENIERE'schen Krankheit sind bei Tahes beobachtet (ALTHAUS). PIERRET beschreiht zwei Fälle von Tahes mit einer der MENIERE'schen Krankheit ähnlichen Gehörsaffection (Schwindel, Ohrensausen, Schwerbörigkeit, Neignng zn fallen. Revue mensuelle 1877, 7.) Dass anch zufällige Complicationen von Ohrenkraukheiten vorkommen können, welche mit der Tabes in keinem engeren Zusammenhange stehen, ist selbstverständlich (LUCAE²⁹).

Von Betheiligung des Geschmackssinns liegen keine Beobachtungen vor, nur solcho Störungen, welche von einer Anästhesie der Mundschleimhaut herzuleiten sind.

5. Symptome von Seiten des Gehirns. 60 a. 61)

Auch abgesehen von den höheren Sinnen nimmt das Gehiru am Processe der Tabes Theil,

Die Gemuthastimmung der Patienten ist sehr wecheelnd. Wenn STEINTHAL die heitere Gemüthsstimmung als ein charakteristisches Symptom horvorbelt, so ist doch zu bemerken, dass mindestens eine ebenso grosse Zahl von Kranken trübe gestimmt ist und ihrem Geschicke mit Verzweifung entregensieht.

Die Tubes dersusells verhindet eich mit wirklücher Geitstekrankleit, eine Thatsache, deren Kannlinis wir vorziglien. O. WESTERLA verbanken. Die Frand der Geistekrankleit entspricht der progressiven Gestesparalyse. Eine Beile dieser Falle ist, wie WESTERLA (zestigt hat, mit gracer Degeperation der histeren Rückenmarksistränge verbunden, der Art, dass die Geistes wie die Rückenmarkskrankleit zu einem und demahelhen verbreiteren Processe gebören und sich nabeur gleichzeitig entwickeln. Hier führt die Rückenmarksaffenion nur selten zu deutlichen tabischen und besonders atsteilsehen Erscheinungen, nur blitzurigte Schmerzen, unsicherer Gang, das Pehlen der Patellarreflexe deuten auf die Rückenmarksdegeneration his

In einer anderen Reihe von Fällen bricht die Geisteskrankheit im Verlaufe einer mehr oder minder lange bestehenden Tabes ans: in diesem Fälle pflegt der Verlauf der Geisteskrankheit milde zu sein, es treten Remissionen, selbst vorübergehende Heilung ein.

Zuweilen entwickelt sich im Verlaufe der Tabes eine acute Geistestörung ir Form eines acutem Deliriums, ähnlich wie bei der acuten Meningtits. Die Fälle, welche ich gesehen, finst am der Zahl, verliefen, nachdem schliessich Coma eingetreten war, in kurzer Zeit letal. Der Besund der Autopsie im Gehirn war negativ.

Sphincteren und Geschlechtssphäre.

Die Sphineteren sied häufig in ihrer Function gestort, besonders der Sphineter recice. Blasenstörungen treten fribateitig ein und sind fat constatz sie besteben darin, dass der Patient leicht einige Tropfen unwillkärlich verliert, und daher sehr aufpassen muss, wem sied der Harndrang einstellt, Dieser ist mitunter von grosser Heitigkeit, so dass, wenn er nicht sofort befriedigt wird, unwillkärliche Enterumg folgt. Zuwelen ist incht und er Harndrang sehnerzland, sondern der Entlerumg folgt. Zuwelen ist incht und er Harndrang sehnerzland, Schmerz. Am bäufigsten sind diesejieng Störungen der Blassenfauction, wiche von herabgesetzter Empfindung herzaleiten sind: unwillkürlicher Abgang, besonders Nachts, dabei unwillständige Entlerung; Retentlich

Hiedurch kann es zur Zerestung des Harns in der Blase, zu Blasencatarrien und Cystilis kommen. Nur selten entwickelt sich die Blassunffetion zu einer solchen Intensität; durch einige Sorgfalt von Seite des Kranken und des Arztes sin über Polgen fast inmer zu vermeiden. Doch mus ich bemerken, dass ich in zwei Fällen die Patienten an den Polgen beftiger purulenter Cystifis und Pyelltis zu Grunde gehen als, während sie nur eine geringfligge Solwiche der Peine ohne deutliche Atazie darboten; erst die Autopsie stellte die Natur der Rickenmarksaffetion klar. — Noch seltener wird der Sphintere an iergriffen. And bier kommt es zuerst wohl zu der sehon erwähnten schmerzhaften Zusammenziehung, syster zu Antscheie und Incontinen.

Die Geschlechtssphäre betreffend, so ist das von ROMBERG hervorgehobene Symptom der männlichen Impotenz in der ausgebildeten Krankheit fast constant. Im Beginne der Krankheit ist öffors abnorm gesteigerter Geschlechtzeiz, gesteigerte Potenz uud Priapismus, auch schmerzhafte Erection und Ejaculation beobachtet. Die Potenz hält sich verschieden lang, erlischt aber immer mit ausgebildeter Krankheit.

Die Geschlechtssphäre des Weibes wird weniger betheiligt. Die Periode

7. Symptome von Seiten der Eingeweide.

ist niebt gestört, selbst Conception und normale Gebnrt kommt vor.

Die vegetativen Organe, welche direct an dem Krankheitsprocesse der Tabes dorsualis nicht theilnehmen, bieten trotzdem nicht solten eine Reihe von Erscheinungen dar, welche als Complicationen mehr oder minder häufig auftreten und von besonderem Interesse sind.

- a) Die gastrischen Complicationen. Im Verlaufe der Tabes dorsualis kommt es zu eigentbümlichen gastrischen Aufällen, welche darin bestehen, dass unter mehr oder weniger bestigen Magenschmerzen Uebelkeit austritt und Erbrechen folgt, zuerst der genossenen Speisen, dann von reichlicher Galle. In der Regel wird während des Anfalles alles Genossene ausgebrochen, der Patient behält nichts bei sich. Der allgemeine Zustand des Patienten ist ein sebr elender, die Uebelkeit äusserst quälend, der Magenschmerz beftig, die Schwäche gross.
- Solcbe Anfalle treten plötzlich, ohne vorhergehende Ursache ein, dauern 1 der 1 Stunde bis mehrere Tage und verschwinden fast ebenso plötzlich, wio sie gekommen sind; alsbald nach Beendigung derselben stellt sieb lebbafter Appetit ein, alle Speisen werden vertragen und die Kräfte kehren schnell wieder. Die ganze Art der Anfälle, sowie auch gelegeutliche Autopsien, sofern
- sie keine organischen Veränderungen am Magen nachgewiesen baben, lassen keinen Zweifel darüber, dass es sich nur um nervose Anfalle handelt. DELAMORE (3) bat sie znerst mit der Tabes in Beziehung gebracht, CHARCOT hat ihnen den gebräuchlichen Namen der Crises gastriques gegeben. Sie kommen übrigens zwar seltener anch bei anderen Rückenmarkskrankheiten und selbst ohne organische Nerveukrankheiten vor (LEYDEN, Ueber Anfälle von periodischem Erbrechen etc. Zeitschr. für klin. Med. IV.). Die Anfälle sind in der Regel schr hartnäckig und werden selten gäuzlich gebeilt, doch gelingt es, ihre Intensität zu mildern. Wenn sie häufig auftreten, erschöpfen sie die Kräfte und die Ernährung des Patienten.
- b) Complicationen von Seite der Respirationsapparate. Bronchocrisen. FEREOL beschrieb zuerst nervose Hustenanfälle, welche mit der Tabes dorsualis in Zusammenhang stehen, und welche er als Crises laryngées oder bronchiques bezeichnete. Sie besteben in plötzlich austretenden Anfällen von bestigem, nervösom Husten, zuweilen mit einom beängstigenden Larvngospasmus verbanden. Diese Anfalle, von 1-2 Minuten Dauer, treten mehrmals am Tage auf, wechselnd an Heftigkeit und Häufigkeit und zeigen ebenfalls, einmal etablirt, eine grosse Hartnäckigkeit. (JEAN fand in einem selchen Falle p. m. neben der granen Degeneration der Hinterstränge den N. vagus atropbirt, von grauer Färbung und den N. recurrens verdünnt.)
- c) Crises nephritiques. Kürzlich sind von RAYNAUD 31) und LEREBOULLET 32) schmerzbafte Anfalle beschrieben worden, welche Nierenkoliken gleichen, und welche ebenfalls mit der Tabes dorsualis in Beziehung steben sollen.
- d) Symptomo von Seiten des Circulationsapparates. 22) Aufälle von Seiten des Herzens sind niebt beschrieben, nur vermehrte Pulsfrequenz (100-130 und mebr) wird von CHARCOT angeführt. Ich selbst beobachtete zwei Fälle von Herzanfallen (Herzkrisen) mit Beklemmung und Unregelmässigkeit des Pulses.
- Von O. BERGER and O. ROSENBACH 84) ist noch hervorgehoben, dass bei Tabischen mehrfach Klappenfehler des Herzens, besonders Insufficienz der Aorten-

klappen beobachtet wird. Auf einen inneren mehr als zufälligen Zusammenhang heider Krankheiten ist daraus nicht zu schliessen. 45 * 26)

Wir schliessen noch einige seltene Beobachtungen an-

JAMES RUSSEL, Universed phenomens and locomotor attary, Med. Tim. and Gaz. 19. Ang. 1882. a Patient klagt set deri Jahren ther Anfille von Gallensteinkolik, dazu eigenthinaliehes Eichen im Reetum and Stuhldrang. Acht Monate später denlitiebe Attaite. b Paravyamenewies Sehmeren in den Lenden, Uteration der linken grossen Zehe, die 18 Monate lang offen bleiht; 2—3 Monate später Uteration der rechten Zehe, in derselben Weise behälten. Tables. Ferner beobachtets er einige Tage vor einer gastrisches Krim Verminderung der Hart-Anfalle, vrzerbeindend, delts sowie Auftretten von Elweis, mit Beentligung des

8. Trophische Erseheinungen.

Die allgemeine Ernthrung ist sehr gewöhnlich und selbst bei den höchsten Graden der Krankheit eine vortreffliche, das Aussehen der Kranken vollkommen gesund und bilherd. Erst wenn ernsiere Complicationen hinzurten: Cystiis, Deuchilste, gastrische Kriesen, Gelenkaffectionen, dann beginnt die Ernhärung zu leiden, und die Patienten magern ah, doch erreicht der Marasmus nicht leicht einen solehen Grad, dass er ohne interwarirende Krankheiten zum Tode führt.

Zu den trophischen Complicationen gehören ausser den schon erwähnten Muskelatrophien eine Reihe im Ganzen seltener, aber doch bemerkenswerther

Erscheinungen von Seiten der Haut und Knochen.

Anf der Haut kommt es zu Herpes und lich en artigen Eruptionen, and zu Pemplogunblasen, zu Frythen. Der Hierpes hat zuweilne die ausgepräge Form des Herpes zoster. Von einzels stehenden Beobacktungen nenne ich die von E. REMAK: Ein Fall von localer Extremitatsatzai mit gleichzeitiger Ephidrosie untlateralis. (Berliner klin. Wochensehr. 1880, Nr. 22.) Fermer einen von M. BUSCH: Anschweilung eines Hodens, welche anch 1½ Monaten von selbst sekwand. (Archiv für Psych. M., pag. 96.) — Auf das Anssilhen der Zähne bei Tahischen hat DEMANGE 30 den Anfaerksamkeit gelenkt. — FRIEDREICH erwähnt profuse Schweisbildung, Salivision und Dichater insipidus.

Von Interesse ist das Vorkommen des Mal performt du pied als Complication der Tubes dorwalis' von (IANNOV 21) und M. BERNHAIDS 22) heechrieben. Ilieran schliesst sieb die obige Beolachtung von JAMSS RUSSEL (b). Anch den Dech itus umbseu wir erwähnen, ohrobi er nur selten und nur in den höchsten parapleteitschen Stadien der Krankhelt vorkommt. Der Decuhitse sertvickett sich dann niebt nur auf dem Kreuze, sondern auch auf der Dorsalfische der Zeben, welche durch den Druck der Bettecken bypersetzendirt werden, und es kann his

zur Perforation der Gelenke kommen.

Eine sehr interessante Complication ist die Erkrankung der Gelenke, Art hr op at his ise 31, wom se soon GRUFFILIERIER eine Beobachtung gegeben hat ; doch sind sie erat von Charcorr und seinem Schüller Bald, eingehender beschrichen and mit der Thabes in Zusammenhang gebracht. Am häufigsten wird das Kuitegelenk afficirt, seltener die Schulker-, die Fass- und Zehengelenke. Es kommt zu Hydrartlinse mit Ansebwellung der Gelenkenden, dann kommt es zur derörmirenden Atrophie der Knorpel und der Knoelen. Mehrere Male ist Perforation der Gelenke hohachtet. Selten kommt es zur Vereitrung, doch ist auch diese sehn bebänstelt. 31 Juwwerd diese Gelenkaftendenen Ansymborne der Tabes annausehen sind oder als Complicationen, werben unter den betreiten verstellt den Ansehen. 31 Jump der Gelenke hohachtet. 31 Jump der Gelenke hohachtet. 32 Jump der Gelenke hohachtet. 32 Jump der Gelenke hohachtet. 33 Jump der Gelenke hohachtet. 34 Jump der Gelenke hohachtet. 34 Jump der Gelenke hohachtet. 34 Jump der Gelenke hende der Gelenke hand der Gelenke hende der Gelenke hand der Gelenke hand der Gelenke hende der Gelenke hand der Gele

Verlauf der Krankheit, Stadien, Dauer und Ausgänge. Prognose der Krankheit.

Die Entwicklung der typisch en Falle ist in der Regel unmerklich und langsam. Fast immer gehen dem Ausbruch der eigentlichen Krankheit Hasper Zeit, häufig Jahre lang, rheumatoide, blitzartig durchlaftenede Schmerzen vorsuf, wie wir sie ohen geschildert haben. Sie treten anfällsweise auf, machen längere Pausen, um dann wiederzuscheren. Die Intervalle sind entweder ganz frei oder durch hoeben. Zuweichn beginnt die Krankheit mit einem beltigen Anfäll von Schmerzen, weiche im Kreuz, in der Lendengegend (auch Art eines Hexenschussen), sielt etablieren oder auch im Knie, wie ein Rheumstämus, siele festetzen.

In den typischen Fällen beginnen diese Schmerzen in den unteren Extremitäten, im Fuss oder der Wade, im dicken Fleisch des Oherschenkels, in der Lende, im Kreuz. Mituuter entwickeln sich ähnliche, jedoch sehwächer rheums-

tische Schmerzen in den Armen, der Schulter, im Rücken.

Mit diesem Rhomatismas hat sieh der Patient ausgesöhnt, er erträgt ihn, ohne etwas Schlimmes von him zu fürchten. Dann aber, früher oder später, zuweilen nach mehreren Jahren, zuweilen sehon nach Monaten, zuweilen nach sehr heitigen, zuweilen nach nur millen und nahedetendene Schmerznafflich treten bedenklichere Symptome suf, welche die Natur der Krankbeit documentiren und dem Patienten selbst Besorgniss einflössen. Auch diese Symptome extrischen sich zuweilen ganz allmalig, zuweilen piblatieh. Im ersteren Falle bemerkt der Patient, dass ihm das Geben sehwerer wird, dass er leicht ermöldet, dass er beim Trepperateigen, heim Umdrehen auf der Strasse, heim Versuch zu laufen, zu tanzen, zu reiten, nasicher wird, seine Glieder kommen ihm steft, ungelenkig, matt vor. And diese Symptome gedenkt er zunächst auf den Rhoumatismus zu schieben, aber er therzengt sieh bald, dass sie eine errastere Bedetung haben.

Mitunter entwickelt sich nun die Ataxie fast plötzlich, und dann in der Regel dadurch, dass Schielen und Doppeltsehen eintritt. Hierdurch wird die sehon latente Unsicherbeit deutlich, zuweilen sogleich sehr auffällig. Wenn sich nach Wochen und Monaten der Strahismus bessert, so vermindert sich auch

die Unsicherheit, doch hleiht ein unverkennharer Rest zurück.

Selten ist es, dass das atactische Stadium nach den Prodromen sich durch eine plötzlich eintretende Schwäche documentirt, aber anch dies wird beobachtet. Die Eigentbümlichkeit solcher tahischen Paralysen und Pseudoparalysen wurde ohen besprochen.

Die Krankheit in ihrem charakteristischen Typus ist nun etablirt, das Fehlen der Sehnenreflece und das mehr oder minder deutlich ausgeprägte Gefühl des nungelegten Reifens stellt die Diagnose sicher. Man spricht nun von Tabes incipiens, ohgleich gewöhnlich die Krankheit hereits Jahre lang bestanden hat,

man sollte richtiger sagen: Tabes, ataxia incipiens.

Mehr und mehr treten jett die charakteristischen Symptome bervor: nichst dem Gürtelgefühl macht sich Blassenskwiche bemerklich, der Patient muss eilen, um den Blassendrang zu befriedigen, oder er ist in Gefahr, enige Tropfen Urins unwilktürlich zu verlieren, hesonders Nachts lästst er leicht den Urin unter sich. Nun stellt sich auch vermindertes Gefühl cin, Taubhoit und Pelaigein in den Fussoshen (zm Gesäss, an den Geschlechtselien), ein Ahnliches tambes Gefühl und eine gewisse Steifigheit in den Fingern. Impotens wird auffällig: — Die Steifigkeit und Unsicherheit des Ganges nimmt zu, das charakteristische Bild der Ataxie steigert sich in der bereits oben geschilderten Weise.

In der Regel erfolgen die Fortschritte der Ataxie nun langsam, nehmen Jahre in Anspruch, ehe der Patient in hohem Grade hillios wird. Der Fortschritt sit entweder ganz allmälig und unmerklich, oder gewöhnlicher in Schüben, derart, dass in Folge von Schädlichkeiten, wie Erkältung, Austrengung, Aufregung, häufig nach einem hestigen Schmerzansall eine entschiedene Verschlimmerung bevonders der Gehähligbeit erfolgt, welche nach einiger Zeit zum Stillstande kommt, selbst zum Theil rückgängig wird, aber doch fast regelmässig einen gesteigerten Grad der Krankheit zumeklässt.

Gewöhnlich dauert es zwei, drei Jahre und mehr, ehe es zur hochgradigen Ataxic kemmt, in seltenen Fällen ist der Patient schon in wenigen

Monaten eder selbst Woehen unfähig, allein zn geben.

Schreitet die Krankeit noch weiter fort, so wird der Patient ganz unfähig, sich fortzubewegen, eder muss im Bette liegen oder im Stuhle sitzen, kanm im Stande, mit Hilfe zweier Diener zu stehen oder einige Schritte zu gehen. Die Einzelhewegungen der Beine hehalten auch in diesem Stadium oft noch eine heträchtliche Kraft, doch werden die Muskeln mitunter schwach und atrophisch. Manche dieser Kranken führen auch in diesem hilflosen Zustande noch ein erträgliches Dasein, wenn die Unterextremitäten hauptsächlich Sitz der Krankheit sind, und die Oherextremitäten, wenn auch nicht ganz frei, so doch in leidlicher Functionsfähigkeit, wenn gleichzeitig Kopf und Psyche intact bleihen. Viel elender sind Diejenigen daran, welche von den schweren Complicationen der Amaurose, von Crises gastriques n. s w. ergriffen werden. Sie sind znletzt zn einem wahrhaft heiammernswerthen Loose verurtheilt, welches sie trotzdem nicht selten mit hewundernswerther Ergebnng ertragen. Anch dieser elende Zustand kann noch Jahre lang dauern. Unmittelbar durch die Krankheit tritt hei genügender Pflege der Tod nur sehr selten ein, dagegen begunstigt die Krankheit das Eintreten von gefahrhringenden Zuständen, namentlich der Cystitis, des Decuhitus, und Verletzungen, welche zu Vereiterung eder bösartigem Erysipel führen, Auch andere zufällige intercurrirende Krankheiten, namentlich Entzündungen, für welche die normale Reaction und Widerstandskraft fehlt, setzen dem clenden Leben ein Ende. Dies möchten wir als das typische Krankbeitshild und den typischen

Verlauf hezeichnen, von welchem es freilich zahlreiehe Modificationen giebt, deren einige als hesondere Formen hezeichnet siud und knrz beschrieben werden sollen.

In diesem typischen Verlauf habe ich drei Stadien unterschieden:

o) Das ne nra fig isc Stadium, d. h. dasjenige der hitzurigen Schmerzen
ohne Ataxie. Man kann es nicht als prodromales hezoichnen, da böchst wahrscheinlich schon jetzt der anatemische Process im Rückemmark deutlich etablirist. Dieses Stadium fehlt fast niemals, doch zieht es Fälle, wo es die Patienten
absolut in Ahred stellen. Mitamter geben es die Patienten nicht zu nund es stellt
sich erst später heraus, dass sie gresse Schmerzen gehabt haben, aber sie nicht
der Erwähnung werth hielten und nicht mit der Ataxie in Verbündung hrachten.

Gewöhnlich geht das neuralgische Stadium der Ataxie mehrere, selbst 5-10 Jahre vorher, zuweilen aber auch nur wenige Wechen.

b) Das atactische Stadium, in welchem die Kruukhoit das charakteristische Bild darhietet. Auch der Verlauf und die Danee dieses Stadiums is sehr verschieden, doch fast ehno Aussahme über mehrere Jahre ausgedehnt. Es kann 5, 10, 20 Jahre und noch mehr umfassen Zuweilen ist seine Dauer nur kurz dadurch, dass sehr schnell das dritte Stadium eintritt, oder dass frühzeitig durch intercarrienede Krankheit der Tod erfolgt.

c) Das letzte Stadium endlich, his zu welchem keineswegs alle Fälle von Tahes fortschreiten, das paraplectische Stadium, ist dasjenige, in welchem die Patienten, nufshig zum Gehen und Stehen, sich ähnlich verhalten, wie paraplectisch Gelähmte. Auch dies hat eine verschiedene Dauer. Es kann sich über eine Reihe von Jabren erstrecken. So lebt die Patientin II., welche ich 1863 in meiner Monographie geschildert habe und welche schon damals im paraplectischen Stadium lag, noch beute, also nach 20 Jahren, nahezu in demselben Zustande, nur durch multiple Gelenkaffectionen verschilmmert.

Die D'a ner der Krankheit unfasst demaach, sebst wenn wir vom neuralgischen Stadium absehen, immer mehrere abhres, 5, 10, 20 Jahre und usch-Sie ist also eine exquisit chronische Krankheit. In diesem langsamen Verlaufe ist sie wes entlich p rog resaiv. Der Typische Verland ist ein fort ach ro itte a ferland eisem Fortschritt kommen Schwankungen vor, schneile Verschlimmerungen und selbst zeitweise Besserungen; ein lingerer Stillstand kann staffinden, aber bei alleiem ist nicht zu verkennen, dass die Krankheit trotz aller Sorgstit und langsam, aber unschläusen forterbeitet und dass wir bis jetzt kom Mittel bestüres, um diesem Fortschreiten mit Sicherbeit und das wir bis jetzt, bestürzt, und diesem Fortschreiten mit Sicherbeit und dass wir bis jetzt, bestürzt.

Au sgån gen der Krankbeit eigenstich nur den langsameren oder sehnelleren Fortheilt in allen möglichen Modificationen zu mennen haben. Von einer Heiln gim wirklichen Sinne des Worten ist wohl keine Rede, obwohl fast alle Autoren, anch Ens, behaupten, dass wirkliche Hellungen, wom nach selten, vorkommen. Zu einer Zeit, wo die Diaguose mit einiger Sicherbeit möglich wird, sit die Degeneration des Rückenmarks hochst wahnerbeinlich sehn so weit vorgeschritten, dass eine Restitute in integrum nicht mehr denkhar ist. Die Wielerkeht des Kniepphanomen ist mur in Auserett zellenen Tellen onstätzt auch in diesen nicht erwieren. Freilich, sollte es ein Stadium geben, wo der nantomische Process peripher besteht und doch sehon Ataxie erzuert, so wirde die Möglichkeit einer Heilung wahrebeinlicher erscheinen. Bis jetzt fehlt es an zweiellos onstätzten Beokalchtungen der Art.

Auch der Ausgang in de fin it ven Stillstand der Krankleit muss bezweifelt wenfeln. Ein Stillstand kommt ohne Zweifel vor, doel dürfen swidarans, selbst wenn die Krankheit Jahr und Tag nicht fortgeschritten ist, nicht die Höfmung entnebmen, dass der Patient vor weiterer Verschlimmerung gesiehert sit. Wer öfters Patienten sieht, die ihn nach Verlauf von Jahren wieder aufsneben, wird sehwerlich etwas Anderes beobachten, als dass die armen Kranken ielesman in hilloseren Zustande zu ihm kommen.

In soleber Weise führt die Krankheit nicht nothwendig nnd unmittelbar znm Tode, setzt aber doch verschiedene Lehensgefahren, so dass die Patienten nur selten das natürliche Lehensende erreichen und an Alterskrankbeiten zn Grunde geben.

Die Prognose ergiebt sich aus dem über den Verlauf und die Ausgänge Gesagten. In gewissem Sinno müssen wir auch heute den tragiselten Ausspruch ROMBERG'S bestätigen und alle Versprechungen von Heilungen in das Bereich der Illusionen verweisen. Ja selbst einen definitiven Stillstand der

Krankheit Konnen wir nicht versprechen. Könnten wir dieses Ziel mittelst unserer Therapie erreichen, so hätten wir Erhebliches geleistet, zumal wir die Krankheit im frühen Stadium sehon mit Sicherheit erkennen können, und auch in der Regel frühzeitig in Behandlung bekommen. Leider haben auch diese Umstande keinen etneheidenden ginnzigen Elinfass anf die Propunsee. Dagegen werden wir doch asgen können, dass Tatienten, welche in den Verhaltnissen sind, sich den bekannten Schaldinkeiten zu entzieben, und welche auch die Charakterstätze lanben, vorsichtig zu leben, dass diese eine grössere Chance für Sfillstand oder langamerner Werlaff haben, als die anderen.

Prognostiech wichtig ist, dass die lähmungsartigen Zufälle, besonders die Augenmuskellähmungen aber anch die Extremitienlähmungen, zumal wenn sie sich ziemlich plötzlich entwickten, iusofern eine nicht ungünstige Prognose ließern, als sie weinjarens hellewise innerhalb Wochen oder Monaten Rickgängig werden. Nach REMAK gicht die durch lebhafte blitzartige Schmerzen ausgezeichnete Form der Tabes dolorous in Bezug auf die Ataxie eine vrahältniasmässig günstige Prognose, sie schreitet uur langsum fort; ich kauu diese Augabe im Allgemeinen bestätigen, doch ist sie keineswege onstaat und zurerlässig. Eine ungünstige Prognose geben die gastrischen und Broucho-Krisen; sie werden nar sellen gebeit.

Abweichende Formen der Tabes.

Von dem typischen Krankheitsbilde der Tabes giebt es mancheriel Abweichungen, von welchen wir sehon Einigse erwähnen masten. Einige dieser Modificationen wiederholen sich in so regelmässiger Weise, dass man verschiedene Formen der Tabes daraus gemacht hat, Formen, welche mehr oder minder berechtigt sind, zumal wenn sie in Bezug auf Diagnose, Prognose und Theraple constanto Besonderheiten darbeiten.

Die meisten Unterformen der Tabes hat R. REMAK unterschieden. Tabes dorsalis, kunberis, erwied'is, bandiaris, eredbelleuris, eerberdis. Eine gewisse Berechtigung kann man allen diesen Unterscheidungen zuerkennen, sofern sie ausdrücken sollen, dass die Symptome, welche von gewissen Tehlen der Gerebro-spinalaise ausgeben, vorherrschen. Da es sich aber überzil doch um eine über das ganza Rückenmark verbreidere Degeneration handelt, welche im Weseutlichen so viele Unterformen zu unterscheiden. Dagegen halte ich es für nunngränglich, von der gewöhnlichen typischen Tabesform, welche im Dorsathlieide beginnt und außteigt, diejenigen zu nuterscheiden, welche im Halstheil nud diejenigen, welche im Gehirn beginnen.

Die ersteren (Tabes dorsundis cerricalis) beginnen mit mehr oder minder heftigen Schmerzen in den Armeu und Händen, Taubheit, Vertodtung und Steisigkeit in denselben, während die unteren Extremitäten nur wenig theilnehmen. Es kommt daher in diesen Fällen gewöhnlich zu keiner ausgeprägten Atazie. Die Diagnose siösst auf Schwierigkeiten. Auch dadarch ist diese Form ausgezeichnet, dass sie zur Munkelatrophie.

Die eerebrale Form der Tabes ist dadurch ausgezeichnet, dass sich deutliche Symptomen an den Hiramereva ausbilden, während die Ektremitäten weigig befallen sind nud nur seiten Ataxie sich eutwickelt. Die Krankheit beginnt mit Strabismus, Pupilleneuge, dann kommut es auf Amblyopie, Amaurose, zuweilen Taubbeit. Daggeen am Rumpfe freten nur hie und da Schemeren auf, zuweilen nur in ein em Beine sehr heftig, das Kniephämomen fehlt, leichte Schwäche und Steffg-keit der Beine wird beobachtet, die Ataxie ist gerüngfügig der fehlt ganz.

Man könnte noch die psychische Form unterscheiden, welche mit psychischen Störungen beginnt und auch nur selten zu deutlicher, charakteristischer Atagie führt.

R. REMAK unterschied noch Tabes dolorosa, eine Form, welche durch lebhafte Schmerzattaquen ausgezeichnet ist, aber nur sehr langsam zur Ataxie

fortschreitet. Diese Regel erleidet jedoch so hänfige Ansnahmen, dass es kaum Bedeutung hat, eine besondere Form daraus zu machen.

Aborti ve Form der Tabes. DEBOYE hat den Ausdruck Ataxie fruste für einen Fall gebruucht, welcher seit Jahren die blützerigen Schmerzen, aber keine Ataxie dargeboten hatte. (Note sur Tataxie locomotrice fruste characteriste par des douleurs fulgurentes sams incoordination motries. Ulvinio med. Octobre 1873). Der Tod erfolgte darch eine intercurriende Krankbeit, die Autopie ergab die typische grane Degeneration der bniteren Strateg und Wurzeln is einer nicht betrachtlichen Intensität. Der Ausdruck Ataxia frusta oder abortive Tabes int für solche Falle nicht sehr gelegent, auch nicht allegnein acceptra. Man bezeichnet sie, sofern die Diagnose zu stellen ist, besser zis Tabes interpisation der Tabes. An sich aber ist die Bodactungen Dernove Generale. Weichtig der Tabes. An sich aber ist die Bodactungen betracht gehand der Stabes. An sich aber ist die Bodactungen Krankung sehon weit vorgeschritten war, zu einer Zeit, vo sich das chraiteristische Symonom der Ataxia noch zur nicht einstellet hatte!

Die wichtigste Form der Ataxie, welche wir von der typischen Tabes zu nnterscheiden haben, ist die von FRIEDREICH beschriebene und studirte Form der hereditären Ataxie, für welche wir gerne die von ERB in Vorschlag gebrachte Bezeichnung FRIEDREICH'sche Krankheit acceptiren. Bereits in seiner ersten Abhandlung über die degenerative Atrophie der spinalen Hinterstränge hat FRIED-REICH mehrere Fälle von hereditärer Entwicklung dieser Krankbeit untersucht und besehriehen und hat diese Reihe von Beohachtungen später durch weitere interessante Beitrage vervollständigt. (VIRCHOW'S Archiv, Bd. LXVIII, pag. 145: Ueber Ataxie mit besonderer Berücksichtigung der hereditären Formen.) Diese Fälle, ansgezeichnet durch ihren hereditären Ursprung - es waren mehrere Mitglieder derselben Familie von der Krankheit ergriffen, und zwar entwickelte sich die Krankheit ohne besondere Ursachen allmälig und nnter den gleichen Initialsymptomen in einem gewissen übereinstimmenden Lebensalter - boten als hervorragendes Symptom auch eine Ataxie dar, aber sowohl in der Form dieses Symptoms, wie in den anderen Symptomen und in dem Verlauf doch nicht unbeträchtliche Abweichungen von dem Bilde der ROMBERG'schen Rückenmarksdarre. Die Ataxie war zwar dentlich, aber doch abweichend von der typisch-tabischen Ataxie; die lancinirenden Schmerzen fehlten, die Sensibilitätsstörungen traten erst zuletzt auf. Nach diesen Beobachtungen ist FRIEDREICH zu einer abweichenden Theorie der Ataxie gekommen, auf welche wir noch unten eingehen werden.

Obgleich das Vorkommen solcher hereditärer Ataxien selten ist, so stehen FRIEDREICH'S Beobachtungen doch nicht allein da. Bereits CARRE hat ein prägnantes Beispiel von hereditärer Uebertragung der Krankheit geliefert. Nach FRIEDREICH hat SELIGMÜLLER einschlägige Beobachtungen mitgetheilt (Hereditäre Ataxie mit Nystagmus. Archiv für Psych. Bd. X, pag. 1); sie entsprechen den FRIEDREICH'schen Fällen auch darin, dass Sensibilitätsstörungen fehlten; das Kniephänomen war vorhanden. Die Art der Ataxie ist nicht näher beschrieben. Zur Antopsie sind diese Fälle nicht gekommen. Ferner hat SCHMIDT (Ueber bereditäre Ataxie. Schweizer ärztl. Correspondenzhl. 1880, 4) einen entsprechenden Fall hei cinem vieriährigen Knahen mitgetheilt: ausgeprägte atactische Erscheinungen, geringe Sensibilitätsstörungen; Sehnenreflexe feblen; ein Bruder des Patienten von 11 Jahren bot abnliche Symptome dar. Die Eltern beider haben nichts von Nervenkrankheiten dargehoten, der Vater war Potator. Auch GOWERS (Transact. of the clin. Soc. of Lond. XIV, 1, 1881) herichtet von einer Familie. in welcher mehrere Mitglieder an Ataxie litten. Endlich hat ganz kürzlich G. LEUBUSCHER (Berliner klin. Wochensehr. 1882, 39) einen Fall von Tabes dorsna'is im frühesten Kindesalter mitgetheilt, jedoch ebenfalls ohne Antopsie.

Oh alle diese Fälle von hereditärer Ataxie gleichwerthig sind, namentlich oh sie alle zur Krankheitsgruppe der *Tabes dorsualis* gezählt werden dürfen, erscheint uns fraglich. Zwar halte ich es für eine durch Beobachtungen erwiesene Thatsache, dass auch die typische Tahes unter dem Einflusse hereditärer Einflusse vorkommt, dass mitunter mehrere Mitglieder einer Familie au Tahes erkranken, ohne anderweitig erkennhare Gründe.

Dennoch finde ich in vielen der mitgetheitten Fälle und gerade in den Friedrich sehen, so wesentliche Ahweichungen, dass ich mich nicht entschliessen kunn, sie zu derselhen Krankheitseinheit zu rechnen, und mich zu der von Kahlers und Pick ausgesprochenen, ohen hereits erwähnten Ansicht neige, dass es sich dahei um eine sogenanter, sombiniter Systemerkrankungs gehandelt hahe.

Diagnose der Krankheit.

Im ausgehildeten ataefischen Studium ist die Diagnose der Krankbeit leicht und so sicher, wie bei irgend einer anderen Krankbeit, so dass sie nicht nur von dem Specialisten, sondern von jedem Arzle gestellt werden kann und soll. Bereits der Gang des Kranken ist so charakteristisch, dass er beim Eintreten in das Zimmer, beim Geben auf der Strasse leicht erkannt wird; die chronische Entwicklung, die laneinerdene Schenzerus, das Gretziegfühl, das Schwanken bei geschlossenen Augen, das Feblen der Schonenerletze, endlich das Vorhandensein mannigkarber Störungen der Sensbildtst ablen die Diagnose sieher.

Schwierig wird die Diagnose entweder in dem ersten Stadium der Krankheit, wo die charakteristischen Symptome noch nicht, oder nur so wenig ausgeprägt sind, dass sie nur hei sorgklitigster Untersuchung und genauer Kenantais aller Modificationen erkannt werden, oder in den spateren Stadien, wenn der charakteristische Trous der Krankheit durch Complicationen verdeckt ist.

In Bezug auf den ersten Fall, das Anfangsstadium der Krankheit, so haben in den letzten Jahren mehrere Autoren (W. Erb, Erlenmeyer, C. West-PHAL, GOWERS II. A.) mit Sorgfalt dicienigen Symptome zusammengestellt und geprüft, welche schon frühzeitig, ehe noch von Ataxie die Rede ist, eine sichere Erkenntniss gostatten. Man hezeichnet diese noch unentwickelten Stadien als Tabes incipiens und es liegt kein genügender Grund vor, dieso ziemlich allgemein acceptirte Bezeichnung zu verwerfen; indessen möge doch daran erinnert sein, dass in solchen Fällen sogenannter Tabes incipiens der Krankheitsprocess mitunter eine Reihe von Jahren hesteht und dass es sich wesentlich um den Beginn des atactischen Stadiums handelt. Auch in dieser Zeit müssen zu einer einigermanssen sicheren Diagnose schon mehrere Symptome sich vereinigen. Aus einem Symptom alleiu, namentlich aus dem Vorhandensein laneinirender Schmerzen, selbst in Verhindung mit einer mehr oder minder deutlichen Schwäche der Beine lässt sich die Diagnose nicht stellen; dies können zwar Fälle sein, die zur Tahes fortschreiten, aber sicherlich sind auch viele Fälle darunter, welche einfach rhenmatisch sind und zu jener schweren Krankheit nicht gezählt werden dürfen. Die classischen Symptome, welche eine frühzeitige Diagnose der Tahes

ermöglichen, sind:

1. Die laneinirenden Schmerzen oder geringe Schwäche (Steifheit, leichte Ermüdharkeit der Unterextremitäten);

2. die reflectorische Pupillenstarre mit oder ohne Strahismus;

3. das Fehlen der Sehnenreflexe am Knie.

Diese drei Symptome genigen zur Diagnose, 1 und 3 machen dieselhe sebon sehr wahrschniftelt. Das Fellen der Schnenerfize ist, wie WESTFRAM, gezeigt hat, eines der werthvollsten Zeichen im Beginne der Tahes und kann in Verbindung auch mit anderen Symptomen, besonders mit gewissen Complicationen zur richtigen Erkenntniss der Krankheit führen; z. B. Amblyopie, resp. Annaroso, in Folge von Schnervenatrophie doer Strahimsen mit Myosis der Griese gastripuse mit Mangel der Schnenreitere lassen die Krankheit mit Sicherheit oder mit grösster Wahrschnifichkeit ekennen.

Wenn weiterhin sich mehr charakteristische Symptome entwickeln, Gürtelgefühl, Sensihilitätsstörungen und die ersten atactischen Erscheinungen, so ist die Diagnose leicht und zweifellos.

Schwierig wird die Diagnese auch, wie wir bemerkten, wenn der charakteristische Typus der Krankheit durch Complicationen verdeckt wird. Hier ist besonders daran zu erinnern, dass die Ataxie unter gewissen Verhältnissen schwindet und eine wirkliche Lähmung zu sein scheint. Dass dies nicht zu selten vorkommt, entweder in einem schon sehr vorgerückten Stadinm der Krankheit (paraplectisches Stadinm) eder auch schon früher durch complicirende Muskellähmung und Atrophie, hemerkten wir schen ehen. In solchen Fällen kann die Diagnose selbst für den Erfahrenen und Geühten sehr schwierig werden. Der sicherste diagnostische Anhalt in solchen Fällen ist es, wenn sich bei genauerer Untersuchnng dech noch nnzweiselhafte Ataxie, wenn anch geringen Grades, nachweisen lässt, entweder heim Liegen im Bette oder durch das Schwanken bei geschlessenen Augen oder nach Verlanf einiger Zeit, wenn die motorische Lähmung im Abnehmen begriffen ist. Ferner mass das Vorhandensein anderer diagnestisch wichtiger Symptome (Gürtelgefühl, Sensibilitätsstörungen, aufgehobenes Kniephänomen etc.) die Diagnose siehern. Man kann hier auf Fälle stossen, welche der Diagnose grosse Schwierigkeiten bereiten, doch wird es in der grossen Mehrzahl der Fälle dem Gefibten nicht sehwer werden, zu einem sicheren Resultat zu gelangen,

Die differentielle Diagnose hat weiter noch die Aufgabe, die Tabes von anderen almilehen Reikenmarkskraushieten, insbesondere von anderen Ataxien zu unterscheiden. Es ist nieht nötlig, hier auf die Unterscheidung von der Chorce einzughen; auch die chronisches Pormen der Reichenmarksklerome (chronische Myelitis) sind im Ganzen leicht zu unterscheiden, sebon dadurch, dass die charakterischese Ataxie fehlt und dass die Schemenerfeze nicht aufgeloben,

sondern gesteigert sind.

Auch die Unterscheidung von den acuten Ataxien ist im Allgemeinen nicht sehwer, under Bertieksleitung der Entwicklung. Indessen zuweilen entwickelt sich anch die typische Tabes sehr schnell zu deutlicher Ataxie und anch hier kann die Diagnose auf Schwierigkelen stossen. Die acuten Ataxien schreiten ohne charakteriskiehe Symptome zu einer der Tabes sehr Ataxien Molitifisstorium vor uml sind besonders im Gefeige von acuten Krankkelten bebauehte, nach Dipherieri, Poeken, selten nach anderen infectionskrankholten 13, die antenische Laksien dieser seltenen Krankkelten 14, die antenische Laksien dieser seltenen Krankkelten in die antenische Laksien dieser seltenen Krankkelten in die antenische Entst in die Schwieben der Ataxie. Nicht nur die Actiologie und Entwicklung unterscheide ist von der Tabes, sondern es felhen auch die charakteristiechen Symptome, namentlich gerade die mannigfaltigen Symptome im Bereibe der Sensibitität.

In der ätztlichen Praxis kemmt man ziemlich häufig in die Lage, die Tabes unterscheiden zu sollen von anderen Nervenkrankbeiten, welche zwar mehrere Symptome mit der Tabes gemein haben, aber von keinem organischen anatomischen Processe betraußeiten sind, im Gegentheil, es sind functionelle Erkrankungen, welche, zwar unter häufig wechselndem capriciosen Verlaufe sieh lange hüzschen kömen, aber doch das Leben nicht gedändem und zu keiner Zeit die Aussicht auf Heilung erfosehen lassen. Hier ist es häufig die Aufgrabe des Arztex, die Diagnose sieher zu stellen nud den durch eine falsehe Diagnose oder durch die Lecture von populären medicinischen Schriften, resp. von Artikeln im Conversationsleisen gefängtliche Patienten zu hermäligen. Diejenigen Affectionen, welche am häufigsten zu solchen beängstigenden Verwechslungen Veranlassung geben, sind föggende:

a) Rheumatische Affectienen der Beine, laneinirende Schmerzen, welche in längeren oder kürzeren Paroxyspane auftreten, zeitweise versehwinden, mit grosser Heftigkeit wiederkehren, in dieser Zeit auch mit einer grossen Schwäche und Steifigkeit verbunden sind. Ein Theil siedeher Pälle gehetz zu dem prodromatien Stadium der Tabes, indessen sind viele derzartige Fälle ohne Zweifel rein rheumatisch und führen selbst nach vielen Rechliven ainemals zut abtjeisen Erzeichungsen. Das Verbalten der Sehnenreflexe ist hier, wie in den folgenden Fällen von grosser diagnostischer Bedeutung.

Nervoitati, Nervanchvache beseichnet hat. Die Symptome haben in der That grosse Achnilchkeit mit einer beginnenden Tabes. Die Patienten klagen über beermaßebende, sehiesande, lanenlierede Schnerenen in allen Gliedern, verbunden mit einer gewissen Schläftleit und leichten Ermidbankeit der Beine; abnorme Sensationen, Schwindelgefülls, Sedwanken bei geschossenen Augun kommen hinzu, sellst Ameisenlanfen, Tanbeein in den Fasssoblen und Beinen, Impotenz. Die Symptome komnen hinzu, sellst Ameisenlanfen, Tanbeein in den Fasssoblen und Beinen, Impotenz. Die Symptome komnen hinzu, sellst Ameisenlanfen, Tanbeein in den Tasssoblen und Beinen, Impotenz. Die Symptome komnen hinzu, sellst Ameisenlanfen, Tanbeein in den Tasssoblen und deinen, Impotenz. Die Symptome komnen in der That denen einer Tabez inspirens wert halbile sein und doch handelt es sich nicht um ein granten den State in den Vertragen der Vertrag

Solche Zustände nervöer Ruckenmarkselwäche kommen nicht seken zur Beobachtung. Sie entwickeln sieh nater verschiedenen nervenereschopfieden Einfüssen, nud zwar nicht selten usch sexuellen Ausschweifungen (Onanie, Pollutionen); dei in Folge hiervon auftretenden Erscheinungen haben zu den von HIFPOEKATSE geschilderten Symptomenbilde der Toles dorsualis geführt. Auch bei hämorrhoidaler Congestion, sogenanisten Unrefleibsstockungen kommen shaliche Zustfande vor, welchen nan sogar den Namen der Tules kaemorrhoidalis verliehen hat und welche ebenfalls mit organischer Lutsion des Rückenmarks nichts gemein haben.

c) Eallich beobachtet man bei nervis erreibojften, überarbeiteten, durch Genutthsaufregungen oder sonstige sehwekende Einflüsse herängekommenen Messchen ebenfalls ein Symptomenbild, welches dem der Tabes ziemlich nabe kommt. Constante Schmeren, Schwindel, Schwäckel, impotenz, abnorme Sernsationen u. s. w. führen auf den Verdacht der Tabes, aber man überzeugt sich leicht, dass die charakteristischer Zeichen fehlen und andere hinzutreten, welche den nervösen Symptomen angehören, wie z. B. Phizangat, hypochondrische Verstimmung. Man Konten diese Fälle als Neurastbenie oder Tabes arrowa bezeichnen.

In allen diesen Fällen giebt das Vorbandensein, resp. Fehlen der Sehnenreflexe sehr häufig die diagnostische Entscheidung.

Actiologie.

Wenn man frither, ausgebend von der HIPFORKATischen Tabes dorswalis, allgemein und fast ausschliessiligt geselchebtliebe Ausschweifungen ab Urasche der Tabes hinstellte, obt man sich mebr und mehr überzengt, dass bierin eine directe und unmittelhare Uraschede er Rukekennakskrankhelt niebt zu anchen ist, dass sie höchstens als ein die Körperkraft und Resistenz sehwächendes Moment angesprochen werden darf. "!)

Die directeste und häufigste Uranebe der Tabes derswalzis ist unzweifelbaft:

1. Die Er kalt ung. Beispiele, wo sieh die Krankbeit evident am Erkältungen, besonders Erkältungen der Füsse und des Kreuzes ertwickelte, mit
Ausschlass jeder anderen plansiblen Ursenbe — sind in grosser Anzahl constatti
und literarisch verwerthet worden. Daber sind auch, wie die Erfahrung ergiebt,
gerade solche Stande der Krankbeit am meisten angesetzt, welches sich bäufig
Erkältungen aussetzen, besonders Soldaten, Jäger, Fieber, Reisende, Eisenbähnconducteure un del, im Gerwöhnlich kandelt es sieb darun, dass derrigte Individien sieb wiederholl Erkältungen aussetzen, und dass sieb darun, dass derraftig Individen sieb wiederholl Erkältungen aussetzen, und dass sieb dann nerest hemantiebe
werth ist es aber, dass anch eine einzig estarbe Erkältung im Stande ist, die
Krankheit zu erzeugen. Sebon früher (1863) habe ich einen Fall beschrieben,
wo sieh die Tobes dervaußs entwicktels, nachbem der Palietet einer Verletzung

wegen mehrere Tage Eisnmschläge auf den Fuss erbalten hatte; ein anderer, sehr intelligenter Patient, leitete seine Krankheit von einer langen Eisenhahnreise her, die er im Winter bei ziemlich strenger Kälte im schlecht geheizten Coppé gemacht batte; ein dritter leitete sogar den Beginn der Krankheit von einem kalten Trunk her (diese Krankheit hegann mit Crises gastriques).

Vorzüglich wird Erkältnug der Füsse und Unterdrückung der Fussschweisse als Ursache beschuldigt, niebt mit Unrecht, denn es ist niebt nnwahrscheinlich, dass gerade eine solche Erkältung deletär auf die sensiblen Nerven wirkt; wenn aber hieraus die Aussicht entnommen wird, dass mit Herstellung der Fassschweisse auch die Rückenmarkskrankheit geheilt oder wenigstens erheblich gohessert wird, so bestätigt leider die Erfahrung ein solches reciprokes Verhältniss nicht.

2. Das Goschlecht hetreffend, so werden Männer viel hänfiger befallen als Frauen; doch sind letztere keineswegs immun. Die grössere Empfänglichkeit der Männer lässt sich darauf zurückführen, dass sie den ätiologischen Schädlichkeiten mehr ansgesetzt sind als Frauen. Auf dieselben Einflüsse ist der Einfluss des Standes, resp. der Beschäftigung zurückzuführen.

3. Das Alter. Am meisten ist das jugendliche Mannesalter ausgesetzt, Die Tabes dorsualis im späteren Alter ist fast immor eine früh erworbene, doch sind auch Fälle heobachtet, wo die Krankheit erst nach dem 60. Jahre

erworhen wurde.

Bei Kindern habe ich eigentliche Tahes nicht gesehen; der frübeste meiner Fälle betraf ein Mädehen von 17 Jahren. Dagegen kommt bei Kindern die von N. FRIEDREICH heschrichene hereditäre Ataxie vor. Hollis (Brit. med. Journ. July 31. 1880) herichtet einen Fall von Ataxie locom. bei einem 13jährigen Knaben ohne alle hereditäre Anlage: exquisite Ataxie der unteren Extremitäten, Fehlen des Kniephänomens, Sensihilität und Motilität intact, keine Sehstörungen, keine Anomalien der Pupillen, Sprache langsam und etwas undentlich. Auch in diesem Falle ist es wohl sehr fraglich, oh es sich um typische Tabes dorsualis gehandelt babe. - Leubuscher's Fall betraf ein Kind von nur 31/2 Jahreu.

4. Heredität schoint hei der Tahes eine Rolle zu spielen. FRIEDREICH und nach ibm einige andere Antoren haben die hereditäre Ataxie beschrichen. Nicht nur diese etwas ahweichenden Fälle siud hierher zu zählen, sondern anch in den typischen Fällen waltet eine gewisse heroditäre Disposition vor. Beispiele, wo mehrere Mitglieder einer Familie an typischer Tabes erkrankten, sind von mehreren Seiten mitgetheilt und anch von mir (in zwei Fällen) beohachtet. So wenig erklärlich eine solche Disposition sein mag, so möge doch daran erinnert werden, dass auch andere chronische, degenerative Nervenkrankheiten (besonders

Mnskelatrophien) unter hereditärem Einflusse sich entwickeln.

5. Trauma. E. SCHULZE hat traumatische Ursachen angeführt (Fractur des Schenkels, Fall anf den Bauch etc.), Eingehender haben Petit 46) und später FERRY 47) diese Ursachen studirt. Theils aus den hereits publicirten, theils neu mitgetbeilten Fällen wurde gezeigt, dass der Entwicklung der Tahes nicht gar selten traumatische Einflüsse vorhergehen. Auch der von mir mitgetheilte Fall (Quetschung des Fasses: Eisumschläge) wird hierher gerechnet. Es ist gewiss nicht unwahrscheinlich, dass Trauma einen äbnlichen Effect auf die sensiblen Nerven ansüben kann wie Erkältung. Auch ein Fall von Ataxie nach Erfrierung der Füsse müsste hierher gerechnet werden. DESNOS: Troubles médullaires (ataxie locomotrice) consécutifs à une gélure des membres inférieurs. (Revue mensnelle, 1879, Nr. 12.)

6. In der letzten Zeit ist die Syphilis als Ursache der Tabes nicht nur genannt, sondern in den Vordergrund gestellt worden. In Dentschland ist es hauptsächlich W. ERB, welcher sich für diese Actiologie in's Zeug legte, in Frankreich FOURNIER. Die Beweisführung berubt jedoch ausschliesslich auf den statistischen Erhehungen, dass eine grosse Anzahl (angeblich his zu 70° a) Tabischer fisher an Syphilis gelitten haben. Allein man weiss, welchen Irritümern derntrige Erbebungen ausgesett zind. Urberdies kam die Statistik slieln im den attiologischen Zusammenhang einen entscheidenden Beweis nicht geben. Ausser ühr fehlt aber jeder andere wahrsebeinliebe Anhalsspunkt. Der anatomische Process hat mit den anderweitig bekannten Formen der Syphilis des Nervenystems absolut kein Arhilichkeit und obensowenig gielt die Thezapie den gewünschen Beweis.

Die Syphilis als Actiologie der Tabes muss daber zurückgewiesen werden. (Vgl. die Verhandl. des Vereins für innere Medicin. 1. Jahrg. 28. Nov. 1881.)
μμ κ.Δ. β.Δ. ξ. Δ.τ γτ. ⁶⁹

Therapie.

Die Aufgabe der Therapio kann es nicht sein, den anatomischen Process und damit die Krankheit zur Verschwinden zu bringen. So sein ein solches Zeit zu wünschen wire, so häufig es unter berben Versürfen von der arztilehen Kunst gefordert wird, so sind wir nieht nur gegenwärtig ansser Stande, diese Aufgabe zu lösen, sondern es dürfte kann Aussicht vorhanden sein, dass es überhaupt je gelügen wird, ein degenerirtes und atrophirtes Gewebe im Rückenmark zur Wiederherstellung zu bringen.

Dagegen ist es eine erreichbare Aufgabe, den Process nach Möglichkeit in seinem Fortschreiten aufzuhalten, den Ausgleich der Störungen zu begünstigen und lästige oder sehaldlicho Symptome zu bekämpfen. Wir werden die einzehen, ziemlich reichen und mannighaltigen Mittel besprechen, welche uus zu diesem Zwecke zu Gebots stehen.

1. Die prophylactische Behandlung. Wenn auch die Krankheit nicht so verbreitel ist, dass ihr Jedermann ausgestett wire, so ist es doch nicht überfüssig, bei gewissen Ständen und Beschäftigungen daran zu denken und namenlich bei Jagern, Sohlaten, Reisenden vor Erkältungen und Durchalssungen, besonders der Füsse, zu warnen oder Schutzmittel dagegen zu ergreifen. Auch ist in dem Wohnungen, besonders auf dem Lande, an den Einfünst solls kaltur Pusi-boleus, hesonders in Arheitstämmeru, zu denken. Ich muss ferner gestehen, dassich seit der von mir oben kurz eitlers Beobachtung nich stets gehötte habe, aus rigend einem Grunde auf Füss oder Füssgelenk lang anhaltende Eisumschläge zu machen.

2. Das all ge mei ne Verhalten während der Krankheit soll annehst alle solche Schadlicheiten zu entferen suchen, weiche der Fortschritt der Krankheit befördern können: hierher rechne ich hauptsächlich Kälte und grosse körperliche, zum Theil ande gleisige Anstreaugnen. Erkältung ist am meisten zu fürschen, da der Patient sie nicht mehr gut fühlt, z. B. gerade die Kälte des Pusbodens. Pitr geeignete Wohnung und Kleidung ist zu sorgen. Musschlewergung ist un Aligemeinen günztig, doch sei man anch hierin zurückhaltend, denn Ueheraustrenung ist durchaus schädlich. Werz Mrutzett. We "migfeht in aduerend bettr zh beit Tabeskranken, indessen kunn dies nur in einer gewissen Berubrathung gehiligt werden, namich bei allen Exacerbaionen; so wohl exacerbriende Schutzer, bestert, wohel en nicht erforderlich ist, absolute Rahe zu halten. Namentlich diejeitig gestleigerte Musskelesbrache, werden in Folge intercurriender, selbst unbedeutunder fieberhafter Krankheiten längere Zeit zurückbleibt, erheiseht Ruhe und Schonung.

3. Blutentziehungen und Ableitungen, früher vielfach gegen die Tabes angewendet, werden mehr und mehr verlassen, da weder die Erfahrung, noch die rationelle Betrachung einen ginstigen Effect davon versprechen.—
Ableitungen sind am besten indicitt gegen die rheunatoiden Schmerzen und werden hiergeen uicht ohne Erfolg angewendet. In diesem Sinne sind auch Schröpfköpfe nuf das Kreuz wohl zu empfelten, ebenso ist mit Vesicatoren, Foint de feu, selbst Mosen bei heitigen und häufigen Schmerznfällen ein Versuch gerechtfertigt. Gegen die rheumatoiden Schmerzen sind Vesicatore, scharfe Einreibungen, warme oder hydropathische Umschläge anzuwenden.

4. In nere Medicamente. Eine ganze Anzahl derselhen ist empfohlen und wird in Anwendung gezogen, doch it kaum ein einzigse bereihen deratt bewährt, dass man von ihm einen Effect erwarten kaun. Am meisten ist immer noch vom Jod katil, hesonders gegen die Schmerenen zu erwarten. Die Wirkung des Quecksilbers wird mit der Zurückweisung der Actiologie von Syphilis hänfüllg. In der That ist es sicht ahzusehen, wie durch innere Medicamente auf

den Krankhelispocess singswirkt werden sollte. Wenn wir trotzdem asgen müssen, dass wir die inneren Medicamente bei der Tubes sieht enthehren können, so ist der Grund sehr hänfig nur ein psychischer. Ein Patient mit einer chronischen unbellbaren Krankheit ist nur selten so resignirt, dass er von Jeder Belandlung Abstand ninmt; weingstens von Zeit zu Zeit will er etwas dagegen han. Die psychische Beruhkgung, die Aufrechterhaltung der Hoffsung ist ehens gut eine therapeutische Aufgahe des Arzte, wie die Behandlung der Krankheit selbst. In diesem Sinne ist es oft zwechmässiger, dem Patienten ein Medicament zu geben, welches ihm nicht schadet und auf welches er selbst Vertraens estzt, als ihn unsungesetzt zu hydropathischen oder elektrischen Curen zu treiben, welche seine Kräfte zur erzehöpfen.

Unter den inneren Melicamenten lat sich das Argent. nitric. seit WUNDERLICH'S Empfehlung einem gewissen Rür gegen die Krankbeit erworben und erhalten; ich stehe jedoch nicht an, es für völlig un wirks am zu erklären, und seinen Gehranch auf die chen erörtrete psychische Indication zu neschränken (0°5—1°0 auf 100 P. 2mal täglich 1 Pille). Dasselbe gilt von Auro-natriem chloratum, von Secole cornstum, der Belladonna, dem Arsenki.

Die Indication des Strychnin (resp. des Ext. Nuc. 1'om.) (2mal täglich 0:001 his 0:003 in Pillen, meberata 0:1 auf 10:0 1/,..........'), Spritze, neuerdings wieder von PLETER und A. ECLENDURG gerilmut, besonders gegen die begleitende Blassen-kräche, ist eine andere, sodern es die motorischen Apparate reizt und erregt, allein trotz alledem ist seine therapeutische Wirkung in dieser wie in anderen Nerwakrankehten so gering, dass sie gleich Null zu setzen ist.

5. Warme Bader. Zu den wichtigsten therapeutischen Methoden der Tabes gehören die Bäder, und ist liber richtige und umsächtige herapeutische Anwendung von der grössten Bedeutung. Alle Arten von Bädern sind gegen diese Krankheit in Gehranch und nicht ohne Grund gerühnt. Doeh soll auch hierbei berücksichtigt werden, dass sie eine Heilung der Krankheit nicht erreichen, sondern unr einen wohlthuenden, herningsenden, stärkenden Einfluss austhen können. Vor allen Dingen sei man daher auf der Ilut, nicht zu schaden. Vor einer zu grossen Anzahl der Bäder, vor Aufreugnig durch hobe Teuperatur, durch starken Saksoder O2-Gebalt, ist durchaus zu warnen. Die Bäder missen mit aller Sorgfalt und allem Confort gegeben werden, damit der Patient sich nicht dabei erkälten oder sonst Schaden sehnen kann. Daher ist es im Ganzen nicht raftsam, die Patieuten zu Hause viel haden zu lassen; zumal in der kalten Jahrevzeit. Man verspart sich die Bäder hesser für Badecuren, und ersetzt solche nur bei den weniger zut Stürfen oder in Bopital durch Vannenshäder.

Was die Temperatur der Bäder betrifft, so richtet sich dies theils nach der Jahreszeit, theils nach der Individualität des Kranken (28—26—24° R.), ebenso die Dauer des Bades (5—10—20 Minuten). Auch die Anzahl der Bäder

sollte man nicht voransbestimmen, sondern davon abhängig machen, wie sie dem Patienten bekemmen.

Die Wirkung, welche wir von den Bädern erwarten, ist im Allgemeinen eine Besserung und Kräftigung des Zustandes, besonders eine berubigende Wirkung auf die Schmerzen und eine reizende, anregende Wirkung auf die sensiblen Nerven. Es ist immerbin denkbar, dass die milde Erregung durch die Temperatur des Wassers einen günstigen Einfluss auf den degenerativen Process ausübt und ihn auf solche Weise zum Stillstand bringt. Wenn wir auch nicht Heilungen, nicht überraschende Besserungen durch die e Mittel erreichen, so dürste ihr weblthätiger Einfluss in den erörterten Grenzen nicht fraglich sein.

Alle bekannten mannigfaltigen warmen Bäder werden bei der Tabes angewendet, doch scheint es mir nur von Wichtigkeit drei Arten zu unterscheiden. Die indifferenten warmen B\u00e4der obne Zusatz, 2. Seelb\u00e4der (mit CO\u00f1) und

Schwitzbäder.

Zwischen diesen drei Grappen können Bäder mit allerlei Zusätzen eingeschaltet werden, nameutlich aromatische Zusätze (Fichtennadelbäder, Calmus-, Malzbäder), auch den Schwefelbädern ist keine andere Wirkung zuzuschreiben. Die Wirkung der Eisenbäder beruht auf dom Gebalt von CO2. Wenn sich auch nicht ganz bestimmte Indicationen für die Anwendung der einzelnen Arten der Bäder geben lassen, so möebten doch die folgenden Bemerkungen als Anhaltspunkte dienen.

Die Schwitzbäder und Dampfbäder sind nur im Beginne der Krankheit zu empfehlen, zumal wenn die ersten Symptome sich nach evidenten Erkältungen ziemlich schnell eingestellt haben. Hier erweisen sieb dieselben mitunter wohl nützlich. Eine länger fortgesetzte Anwendung derselben ist jedoch angreifend für den Patienten und empfioblt sich daher bei gleichmässig chronisebem Verlanfe der Krankbeit nicht.

Die einfachen warmen Bäder, ohne Zusatz oder doch ohne sebarfe Zusätze (also etwa Kleie, Malz, Calmus u. dgl.), eignen sich am meisten in den Anfangsstadien der Kraukheit, wo Reizerscheinungen (Sebmerzen, Zuckungen) bestehen und die Patienten im Ganzen leicht erregbar sind. Bei solchen Patienten, sind daher auch die Wildbäder indicirt: Teplitz, Schlangenbad, Johannisbad, Wildbad, Baden-Baden, Ragaz, Gastein; wobei die Lage und Temperatur der einzelnen Badeorte noch in Betracht kommt.

Die Seolbäder eder kohlensäurebaltigen Bäder (Rebme [OYNHAUSEN], Nanbeim, Wiesbaden, Colberg, Kissingen u. a. m.) eignen sich mehr für diejenigen Fälle, wo bereits Anästhesie, Muskelsebwäche und ein gewisser allgemeiner Torpor bestebt. Für solche Kranke empfehlen sich auch die Moer- oder

die kohlensäurebaltigen Eisenbäder (Cudowa, Franzensbad etc.).

Bei diesen Indicationen wollen wir jedoch die Einschränkung machen, dass sie nur im Allgemeinen als Richtsebnur dienen sollen und dass es in einzelnen Fällen dem Urtheile und der Beobachtung des behandelnden Arztes überlassen bleiben muss, die Intensität und den Wechsel der Bäder zu bestimmen.

5. Kalte Bäder. Hydrotherapie. Obwohl die unvorsiebtige Anwendung der Kälte oder des kalten Wassers den Tabischen leicht Sebaden bringt, so erweist sich dagegen eine vorsichtige Anwendung desselben als entschieden nützlich und woblthuend. Besonders nützlich balte ich die Kaltwassercuren zur Sommerszeit, we sie auf die Muskeltbätigkeit und das ganze Befinden erfrischend wirken; auch ziebe ich es vor, nicht ganz frische Fälle auszuwählen. Kalte Flussbäder sind kaum zu ratben, dagegen werden kalte Seebäder (Nordseebäder) nicht selten mit Vortheil benntzt. Nur ist grosse Sorgfalt nöthig, da die Patienten stärkerem Wellenschlag nicht widerstehen, auch nicht niedrige Wassertemperaturen (niebt unter 14°) und keine grosse Anzahl von Bädern vertragen.

Die wohlthätige Wirkung des kalten Wassers besteht in einer allgemeinen Erfrischung und Kräftigung, einer Erregung der Hautnerven und einer Abhärtnug

gegen Witterungseinflüsse und Erkältungen.



Die Hydrotherapie wird jetzt in fast allen Aastalten mit soviel Umsicht und Mässigung ausgeführt, dass man die Patienten ohne Bedenken binschicken kann. Die Cur soll mit lanem Wasser (25°—20° R.,) beginnen, allmälig herakgeben und niebt bis zu den niedrigsten gebräuchlichen Graden gesteigert werden (fin der Regel nieht unter 15° R.).

An die Hydrotherapie schlicsst sich zweckmässig der fortgesetzte Gebrauch

kalter Ahreibungen zu Hause an.

Ein günstiger Effect ist von dieser wie von anderen Curen vohl zu ervarten, in den fernzen dessen, was erweicht werden kan; dech kann mun anch nicht in jedem Falle und unbedingt darauf rechnen. Manche tabische Patienten vertragen die kalte Wasserbehandlung absolut nicht, sie fühlten sich sollechter und bekommen mehr Schmerzen. Der musichtige Arzt wird solche Falle nicht foreiren; ehense wie andere Kranke warme Bader zu gewissen Zeiten stellecht vertragen. Eine schematische Behandlung mit absoluter Voreingenommenheit ist hier noch schlechter angehracht, als bei manchen anderen Krankheiten.

7. Climátische Curen. Höhenclima. Im Ganzen sind diese Dinge von geringem Einflusse and die Krankelier sebelt, mehr and die Stimmung und den allgemeinen Zustand der Patienten. Sie müssen daher anch biernach abgemessen werden. Obgleich warme Ansentemperatur den Nervenkranken überbaupt sehlechter bekommt als külle, so erholen sieb doch munche Tabische, wenn sie den Winter im Suden zuheirgen, nud verlieren dort die peinigenden Schurzen. Andererseits wird dabei in Frage kommen, oh der Patient im Süden pyekhische Rube, Behaglichkeit und Comfort, sowie geeigneten Schutz vor Erkütungen findet.

Höhenelima ist im beissen Sommer günstig, es erfrischt Musknlatur und Nerven nad beht die Stimmung. Doch schieke man die Kranken nicht so boch, dass sie bedenkliebem Temperaturwechsel ausgesetzt sind. Gastein, Johannisad empfehlen sich vorzüglich, das Engadin ist im Allgemeinen zu hoch für Tabische.

8. Die elektrisebe Behandlung der Tahes, jedenfalls ein wichtiges therapentisches Agens, darf doeb nicht therebektur erwene. Einen sichtlichen Einfaus auf den pathologischen Process übt die Elektricitat nicht, ist durchaus nicht mit einiger Sicherbeit im Stande, den Fortschrift des Processes zu sistime. Dagogen kann die unansgesetzte, naversichtige Auwendung geradeza sehaden und besonders die Schemeren steigern (PERSON U. A.).

Was die Methode betrifft, so ist sowohl der faradische wie der constante in Strom in Auwendung gezogen, letterer als Rückenmark-, Rückenmarknerven-Strom oder peripherisch auf Nerven und Munkeln. Die cutane Elektrisirung, sehon 1863 von mir empfolken, ist neuerdings wieder von Dr. Riturri gerühmt. Ich habe sie früber vielfach angewendet, ohne siebtliche Reutlate constatierun zu Rönnen. Anch von andern Methoden der elektrischen Behandlung hin ich nicht im Stande, nurswielfaltaße Früfeg zu rihmen.

KRAFFT-ERINO 18th stabile Etröme von 4—6 Minsten Dauer durch die Wirbelstule, dazu lahie Einwirkung der Kathode and die Nervenstämme. M. MEYKE fand die Application der Anode auf die schmerzhaften Drockpunkte der Wirbelsatien attleich and Ezu setzt beide Pole auf die Wirbelstule (Lenden und Nacken), fürirt den einen, während der andere nach und nach nach oben nod naten bewegt wird (stabile Einwirkung med allmäliger, snesswier Wechsel der Applicationsstellen). Die Stromrichtung ist im Ganzen gleichgitig, man wählt gewöhnlich die anfeitegende Stromrichtung. Die rietharen landividen und lebahene Schmerzen beschräuke man sich anf schwache Ströme. Gewöhnlich verbindet ERB mit der gatwanischen Behandlung des Rickens auch noch die periphere Galvanisation der Nervenstämme der nateren Extremitaten (Ka. labil, 2—3 mal die Woche). Dauer der Sitzung 3—6 Minutex, mehrere Wochen oder Monate fortgesetzt.

 Die Massage, das therapentische Liehlingskind der Neuzeit, hat ebensowenig siehere wie überraschende Erfolge aufzuweisen. Mit Umsicht und Real-Revolendide der zes. Heilkunde XIII. Urtheil ausgeüht, that sie manchen Patienteu wohl, berubigt die Schmerzen, bessert wohl anch die Empfindung und atfart, mit Gymnastik verhunden, die Maskelkraft, sie macht somit die Bewegungen der Patienten gelenkiger und freier. Dass diese sehr mässigen Effecte gegenwärtig durch Illusionen der Aerzte, resp. Masseure, und der Patienten übertrieben werden, liegt einmal in der Natur des Mensehen. "Jillieran schliests sich auch die Nerven-Yihration durch Beklopfen (Perenssion) der Nervenstämme oder der Nervenshamen, welche ktrzilich von J. MORTINES GRANVILLS bei der Behandlung der Tahes gerühmt ist / A note on the treatment of lossomotor aufzur hu precise nerve vibration. Brit, med. J. 1882. Sech. 233.

10. In neuester Zeit wurde durch Dr. LANGENBUCH die Nervendehnung des N. ischiadicus und cruralis als Heilmittel gegen die Tabes empfohlen. Dr. Langenbuch 51) trat mit der Veröffentlichung mehrerer Fälle hervor, in denen er durch die genannte Operation überraschend günstige Erfolge. ia selbst Heilungen erreicht zu haben angab, welche alle hisberigen theraneutischen Leistungen hei dieser Krankheit weit hinter sich liessen. Obgleich den Sachkundigen die Diagnose der Fälle gleich hedenklich scheinen, und obgleich den mit dem pathologisch-anatomischen Process Vertrauten die Unmöglichkeit eines solchen Erfolges einleuchten musste, so wurden doch auf diese neue operative Methode grosse Hoffnungen gehant, zumal da von einigen anderen Seiten, insbesondere von SCHÜSSLER 53) and BENEDICT gleich glückliche Resultate gerühmt wurden. Dass die Kranken selhst in einer hisher unheilharen Krankheit sich dem neuen Hoffnungssehimmer eifrig zuwandten, ist hegreiflich, weniger, dass anch viele Aerzte vertrauensselig waren. Die ahweisende Kritik, welche ich zuerst anssprach, wurde anfangs mit Misstranen anfgenommen, dann aber häuften sich die Erfahrungen und durch die Discussion im Verein für innere Medicin, sowie in der Berliner medicinischen Gesellschaft, ist über diese Operation definitiv und für alle Zeit der Stab gehrochen. 63)

11. Die Behandlung der Complieationen, z. B. der Cystlin, des Deschitus etc., geschieft unten allegmeinen Grundstaren ³, no dass etwas Specielles darüber nicht zu sagen ist. Nur einige Worte mögen noch gesagt sein über die sehnerrenaften Complicationen, insbesondere die Anfalle der lanet-niren den Schmerzen selbst. ⁶) Die bäufig so grosse Heftigkeit derselben erheiselt eine specielle Behandlung. In maschen Fällen sind die so betiligt und häufig bei sonst missigen atsetischen Symptomen, dass sie das Hauptymptom der Krankbeit darstellen, ohne welches der Faltert sich kaum krank fühlen wirde. Das siehertes Mittel mit das einzige, welches mit Sieherheit hilft, ist das Morphin nn, am benen suben 1 auch 1 auc

Durch energische Abstinenzeuren gelingt es, die Patienten von diesem Uebel zu herfeien, und ich habe auch einige geseben, welche definitiv von der Morphiumsucht geheilt hlieben, allein wenn die Schmerzanfälle fortdanern, so haben die Kranken an Lebensgenuss nichts gewonnen, und verfallen wieder in das alte Laster, Man möge sich nn nicht gleich einschleibeten lassen, wenn die Schmerzen mit beendeter Abstinenz wiederkehren, gewöhnlich dauert das Schmerzstadium nur nool einige Wochen an, und es folgt dann dauerade Erfeichterung.

Ueberhaupt kann man in der Mehrzahl der Fälle darauf rechnen, dass die heftigen Schmerzanfülle, selbst wenn sie haltig wiederkehren, nach längere oder kürzerer Daner nachlassen, und dass eine bessere critzglichere Perfode der selbimmen fölgt. Es kommt daher sehr darauf an, den Patienten während einer so selbimmen Zeit nicht in Morphinismus verfallen zu lassen, und mit der Anwendung dieses allerdinge unschätzbaren und navermeddlichen Mittels sparans zu sein.

Die anderen schmerzstillenden Narcotica: Codein, Narcein, Cannahin, sowie Chloralhydrat hahen zwar keinen Vortheil vor dem Morphium, mögen

jedoch zur Abwechslung angewendet werden.

Die anderen Mittel gegen die Sehmerzen sind sehr nasieher in ihren Erfolgen. Man möge sie der Reihe nach durchprohiern. Am zwechmissigsten ist Rube und Warme (warme Bader, Badeuern), doch sah ich anch in mehreren Fällen die durch warme Bäder gesteigerten Schmerzen durch kalte Bäder und Hydrotherapie gebessert werden.

Von inneren Mitteln leistet noch Jodkali das Meiste, ist aber durchaus nicht unsehlhar. Salicylsäure und Chinin fand ich fast stets wirknngslos. Arsenik,

Tinct. Gelsemii, Colchicum sind durchaus unsicher.

Von ausserlichen Mitteln sind Einreihungen aller Art, Vosiestore, PRIESSUTZ-eber Unsehälge, beiese Sandsaket, Sinapismen, fette Binden, Els zu neunen, welche man versuchsweise applieirte. Elektricität und Massage, welche in der Regel die Schmerzen steigern, haben sich zuweilen auch von guter Wirkung gezufet.

Von Einfluss auf die Schmerzen ist auch der Zustand der Verdanung, für deren Regelmässigkeit und Ordnung zu sorgen ist. Auf diese Weise habe ich mehrmals durch Carlsbader Brunneneuren günstig auf die Schmerzen eingewirkt.

Die visceralen Complicationen, inshesondere die Crises gastriques, sind einer erfolgreichen Therapie sehr weuig zugänglich; sie müssen im Allgemeinen auch denselben Grundsätzen und Erfahrungen behandelt weden, wie die Schmerzattaquen, und auch hier hleibt das Hanptmittel Morphinm.

Theorie der Krankheit.

Die Aufgabe einer wissenschaftlichen Nosologie ist es, die im Krankheitblide beobachteten Symptome aus der anatomischen Lädion verstandlich zu machen. Diese Anfgabe ist bei der vorliegenden Krankheit von mu so grösserem Interesse gewesen, als eine solche Ueberrienstimmung keineswegs anf den ersten Blick einlenchte. Schon hei den ersten Autopsien (SFEENTRAL) überraschte es den Beobachter, dass nach einer Krankheit, die mit anfälligten motorischen Sörmegen verhunden war, nicht die vorderen Partien des Bleckenmarks, sondern gerade die büsteren erkrankt waren. Noch waren die Endtekeungen ou CH. BELL und die Experimente von av DEEN im früschen Gedächtniss der Aerste nach harrten der Bestätigungen durch pathologische Bookachtungen am Menschen. Hier sitess man auf einen Widersprach, der schwer begreißtich ernehien, und welchem CRUVELIMIER im Anschluss an eine seiner Bookachtungen darschen Ausdruck gab.

Mit dem genaueren Studinn der Krankheit ist anch die theoretische Frage vielfach diseutirt, und sind verschiedene Auffassungen laut geworden, ohne dass es bisber zu einer genügenden Einigung der Ansichten gekommen wäre. Wir werden die einzelnen Theorien kurz hesprechen und diejenige Theorie etwas mehr helenzhten, welche ich im Jahre 1863 aufgestellt hahe, und an wielcher ich auch

hento als der richtigen festhalte.

Ein Vergleich der Symptome mit der anatomischen Lation der Tabes fibhrt sogleich an der Veherzungung einer bemerkenswerthen Ureberinstimmung in ein em Punkte, nämlich darin, dass anatomisch die motorischen Beirick des Rückenmarks, sowie die motorischen Apparate, d. h. die Muskeln selbst intater giblieben sind, und dass dem entsprechend hei dem Kranken die Function der einzelnen Muskeln nach keiner Seite hin eine Anhormität darhietet: nur das Zusammenwirken der Muskeln isch seinen Seiten in eine Anhormität darhietet: nur das Zusammenwirken der Muskeln ist gestört. Ebenso ist es verstämflich, wenn sich im Sensibilität erkennen lassen, da die sennblen Sertage des Richemarks und die sensibeln Wurzeln erkrankt sind. Zwar findet sich bier keine ganz constante Beziebung, dat rott der Erkranktung der hinteren Rückenmarks und bestanden andere sensible Symptome, anamentlich die rheimbestanden andere sensible Symptome, anamentlich die rheimbestaden sicher sensible Symptome, anamentlich die rheimbestaden sicher sensible Symptome, anamentlich die rheimbestaden sicher sensible Symptome, anamentlich die rheimbestaden Schmerzen.

theils ist es begreiffich, dass eine gewisse Intensität der Erkrankung erforderlich ist, um dentliche Symptome zu bedingen. Bis hierber ist die Sache einfach. Die Schwierigkeit beginnt erst da, wo wir das Hanptaymptom der Krankheit, die Ataxie zu erklären verlangen. Fast alle Discussionen dreben sich wesentlich um diesen Punkt, auf welchen wir näher eingeben müssen.

Zunächst ist die Frage aufznwerfen, oh dieses Symptom überhaupt von den anatomisch erkrankten Partien des Rückenmarks herzuleiten sei und von welchen. Die meisten Autoren stimmen wenigstens darin überein, dass die Ursache der Ataxie auf einen Verlast der Function in den anatomisch erkrankten Partien zu beziehen sei. Man möchte es für fast schstverständlich halten, dass man den Grund eines fast constanten und so wesentlichen Symptoms auch in der constanten wesentlichen anatomischen Läsion snchen muss. Allein die Schwierigkeit einer befriedigenden Lösnng der theoretischen Aufgabe hat von Zeit zu Zeit einige Autoren dazu geführt, die Ursache der Ataxie gar nicht in den anatomisch degenerirten Rückenmarkspartien, sondern anderwärts zu suchen. Ich sehe hierbei von Duchenne ah, welcher den Sitz der Krankheit im kleinen Gehirn, dem Centrum der Bewegungscoordination suchte, jedoch nnr zu einer Zeit, als er glauben durfte, dass überhanpt keine grobe anatomische Läsion vorliege. Seit aher die Constanz dieser anatomischen Läsion nnzweifelhaft erwiesen ist, weise ich es als nnlogisch zurück, das Hanptsymptom der Krankbeit in anderen Partien zn snchen, welche gar keine anatomische Läsion darhieten, und ich halte es für eine Verirrung, wenn noch kürzlich ein Antor meinte, die spinale Natur der

Tahes fange nachgerade an, zweifelhaft zu werden. Wenn wir es somit als feststebend hetrachten, dass die Ursache der Ataxie in den erkrankten Rückenmarkspartien zu suchen sei, so zerfällt die weitere Untersuchung in zwel gesonderte Fragen: 1. Ist an diesem Symptome der Ataxic das ganze erkrankte Bereich gleichmässig betheiligt oder nur einzelne Partien. 2. Wie kommt die Ataxie zu Stande, welche Function muss durch die Atrophie ausfallen, nm die Ataxie zu hedingen? - In Bezug auf den ersten Punkt haben namentlich CHARCOT und PIERRET zu erweisen gesucht, dass der regelmässige und wesentliche Erkrankungshezirk der Tahes in den änsseren Bändern der Hinterstränge gelegen sei. CHARCOT leitet die Ataxie von der ausseren Hälfte der Hinterstränge ah, derart, dass die coordinatorischen Fasern zwischen den inneren Wurzelhundeln liegen. Verhreitet sich der Process anf die Hinterhörner der grauen Suhstanz und die hinteren Wnrzeln, so entstehen hochgradige Anästhesien. Verhreitung auf die Seitenstränge hedingt motorische Schwäche und Lähmung, während die Verhreitung auf die GOLL'schen Stränge keine neuen Symptome hedingt. Aehnlich ist die Theorie, welche IMMERMANN (Ueher die Theorie der Tabes dorsualis. "Centralhl. der schweiz. Aerzte." 1881. 19) formnlirt hat: die Ataxie sei anf die Erkrankung der Keilstränge des Rückenmarks, die Sensihilitätsstörungen auf die Degeneration der angrenzenden hinteren Wnrzeln und der grauen Suhstanz der Hintersäulen zu beziehen.

Durch diese Deutungen und Beziehungen ist an sich eine Theorie der Atatie noch nicht gegeben, sondern nur eine antomische Vertheilung der verschiedenen bei der Tabes vorkommenden Symptome. Ich für mein Theil kann nicht verhellen, dass ich diese minntibe-tracte Einthellung für sebematisch und willkarlich halte, dass ich diese minntibe-tracte Einthellung für sebematisch und willkarlich halte, das ich diese minntibe wir will der Bertrankung der zwischen den inneren Warzelbindeln gelegenen Substanz der Hintertränge bedingt, von diesen Wurzelbindeln sebbst trennen War

Die Frage, anf welche Localität die Ataxie zu beziehen ist, wird sich erst im Zusammenhang mit dem gesammten Probleme lösen lassen, und ihre Beantwortung von der Ansehaunng ahhängen, welche man über das Wesen der Tabes überhanpt acceptir.

Die hisher aufgestellten Theorien üher das Wesen der Tahes kann man in drei Gruppen unterscheiden.

Pressol - lading

Nach der einen, welebe wir zuerst nennen wollen, ist die Ursache der Ataxie in einer Störung der reflectorischen Thätigkeit innerhalb des Rückenmarks zu suchen. Diese zuerst von BROWN-SEQUARD aufgestellte, später von E. CYON 57) gegen mich wieder anfgenommene Theorie steht keineswegs mit meiner Deduction in Widerspruch, hefriedigt aber in keiner Weise. Zwei Einwände sind gegen dieselhe zu erhehen: a) dass das Rückenmark nicht Centrum der Coordination ist, dass also eine Erkrankung des Rückenmarks für sieb, welche nur die dem Rückenmark zugehörigen Commissurfasern hetrifft, nicht ausreicht, nm eine Störung der Coordination zu erklären, es müssen die höher gelegenen Centren der Coordination oder ihre Verhindungen mit dem Rückenmark ladirt sein; b/ sodann ist es nulogisch, wie ich schon ohen sagte, die Ursachen der wichtigsten Symptome der Krankheit von einer nebensächlichen und inconstanten anatomischen Läsion, nämlich der Betheiligung der grauen Substanz, herznleiten. - Für sich allein kann demnach die Coordination nicht in die graue Substanz des Rückenmarks versetzt, und eine Störung der Coordination nicht von ihr allein hergeleitet werden, doch ist damit nicht ausgeschlossen, dass die Atrophie der granen Substanz und die Störung der Reflexhalmen an der eigenthümlichen Art der Bewegung, dem stossweisen, excessiven, motorischen Effect einen Antheil hahe.

Insoferne betrachte ich diese Theorie, welche die Ataxie von den gestörten Reflexhahnen herleitet, nicht als einen Gegensatz, sondern nur als eine Modification

der von mir vertretenen.

Als zweite Theorie, welche durch mehrere Modificationen, die sie erfahren hat, anch zu einer Gruppe geworden ist, nenne ich diejenige, welche ich seit 1863 formnlirt und vertreten hahe, nach welcher ich, um mich den Bezeichnungen von FRIEDREICH und ERB anzuschliessen, die Ataxie als sensorische ansfasse. Nachdem französische Antoren, und zwar LONGET und CL. BERNARD auf Grund physiologischer Untersuchungen und Experimente, sowie BOURDON und VULPIAN im Anschluss an ihre Untersnehnngen über Tahes auf die Bedentung der Sensihilität für die Coordination der Bewegung hingewiesen hatten, habe ich die Theorie dahin formnlirt, dass die normale Sensihilität für die normale Coordination der Bewegnigen nothwendig sei und dass aus einem (mehr oder minder beträchtlichen) Ausfall an Sensihilität die Störung der Coordination, die Ataxie zu erklären sei. Diese Theorie, von vielen Seiten mit Beifall aufgenommen, von anderen heftig angegriffen, kann sich zwar auch jetzt noch einer allgemeinen Billigung nicht erfrenen. Doch glaube ich mich nicht zu irren, wenn ich meine, dass die fortgesetzten klinischen Studien über die Tahes, inshesondere die Studien über die Mannigfaltigkeit der sensihlen Symptome, auch in den letzten Jahren nur Beiträge geliefert haben, welche zu ihren Gnasten sprechen. Ebenso glaube ich constatiren zu können, dass sie auch in der letzten Zeit mehr und mehr Anhänger gewonnen hat, dass ich zu den früheren hervorragenden Namen, welche sie acceptirten (RÜHLE, AXENFELD, LANDRY u. A.), neuerdings auch VULPIAN, sowie KAHLER nnd Pick hinzuzählen darf.

Wenn diese Theorie anch jetzt noch nicht mit völliger Sicherheit erwiesen werden kann, so ist sie doch die einzige, welche wirklich die Symptome der Tahes erklärt, und die einzige, welche bis dato Stand gehalten hat, während

alle anderen sich alsbald als ganz nnhalthar erwiesen.

Nur als eine Modification meiner Theorie kann ich es ansehen, wenn Takice *i) vor kurzer Zeit die Ataxie von der verlangsamten sensibeln Leitung abhängig macht und behanptet, dass diese ein constantes Symptom der Tahes sei. Nach Takics ist die Hinterstrangsklerose bei der Tabes nur ein seenudärer Process, der primare ist die Atrophie der binkteren Wurzeln und der Hinterbörner oder eine Meningitis spin. post. Die constanteste Form der Senshihitätsstörung bei der Tabes ist die verl an gas amt te. Leitung, während Ansätteisei der Hyperästhesie zuweilen vermisst werden. Die verlangsamte Leitung kommt nach Verfasser dadureb zu Stander, dass die grane Sobstanz, velche nach Scutter.

die Schmerzempfindung zu leiten hat, nnn auch für die degenerirten Hinterstränge vierzirten eintritt, and zwar für sie die Leitung der Tastempfindung überuimmt. Die Verzögerung der sensiblen Leitung soll nan weiter nach Takkos die Störm geder Bewegungscoordination bedingen, indem sich die von den Coordinationscentren ausgebenden Reize, die von den sensiblen Nerven ausgelöst werden, verzollen, wodurch die Muskelestion atsetzieb wird.

Zu einer Theorie der Ataxie sind diese Deductionen sehon denhalh nicht zu verwerthen, weil es Taxakie hibber nicht gelangen ist, die Constanz der verlangsamten Leitung nachzuweisen, ebensowenig zu zeigen, dass der Grad der Ataxie einigermassen der Intensität der Leitungsverzögerung entspriche, endlich ist anch der Nachwein, dass und wie die verlangsamte Leitung zu Ataxie führt, keineswegs präctieg genng. Trotzlem will ich nicht in Ahrdes detellen, dass die verlangsamte Leitung in Verhindung mit den ührigen Störungen der Sensibilität im Stande ist, zu der eigenarzigen Ataxie bezünztragen, mehr vielleicht, als wir im Stande ist, zu der eigenarzigen Ataxie bezünztragen, mehr vielleicht, als wir

es bis jetzt in Betracht gezogen haben.

Die Aunahme besonderer coordinatorischer Pasern ist meines Wissens zuerst von ToDo ausgesprochen, nicht geradeun zur Theorie formulirt, sondern mehr als ein Ausdruck der klinischen Beohachtung, dass die hinteren Stränge des Rückenmarks diejeniger Pasern enthalten missen, welche den coordinatorische Einfluss vom Gehirn zur Peripherie leiteten. Auch Charactor ainmut eigene coordinatorische Pasern an, welche neben den Bundelettes zerterne der Hintersträng ausgeben der Strange der Strange der Strange der Strange der Bernelet in hunen statisfindet und wie man sich den Mechanismis der Coordination sut

Neuerdings ist diese Theorie am schärfsten von N. FRIEDREICH und nach ihm von ERB vertreten worden. Beide schieken zn ihrer Begründung zunächst die negative Beweisführung voraus, dass sie die von mir vertretene sensorische Theorie für unzulässig erklären. FRIEDREICH'S Ansicht geht dahin, dass die Ataxie durch Störnng derjenigen Bahnen im Rückenmark bodingt sei, welche die Einflüsse des Coordinationscentrums, das ausserhalh des Rückenmarks zu suchen ist, zu den motorischen Nerven leiten. Diese Bahnen liegen in den Ilintersträngen. Leiten sie centripetal oder centrifugal? ERB (l. c. pag. 167 68), der die Theorie FRIEDREICH'S acceptirt hat, spricht sich bestimmt dahin aus, dass es sich nm eine motorische (durch Störung der centrifugalen Bahnen erzeugte) Ataxie handelt. "Es müssen also," sagt ERB weiter, "im Rückenmark eigene, der Coordination dienende, centrifugale Fasern vorhanden sein, and nur wenn diese hei einer spinalen Erkrankung mit hetheiligt werden, tritt Ataxie oin. Wo diese Fasern liegen, ist ehen noch gänzlich unhekannt. Vorläufig hahen wir bei vorhandener Ataxie zunächst an eine Erkrankung der Hinterstränge zu denken, und zwar, wie " nach Charcon's neuesten Untersuchungen seheinen will, vorwiegend der lateralen,

an die graue Substanz angreuzenden Partien derelben, der Gegend der änseren Wurzelbande (Heijen des Jonadeltes externe), der Grundbundel der Hinterstränge nach PLECHISIG. An einer späteren Stelle spricht sich Ein dahin ans, dass er die coordinatorisches Paserra in die problematischen directen Kleinhiranseltenstrangbahnen PLECHISIG's zu verlegen geneigt ist, also in Partien, deren Mithetheiligung an dem Process der Taben nichts weniger als constant ist.

Es ist nach dem eben gegehenen einfachen Referat von selhst ersichtlich, anf wie schwachen Füssen diese Theorie der coordinatorischen Fasern steht. Sie ist eigentlich nur eine negative Theorie, sofern die Gründe, welche zu ihrer Stütze angeführt werden, nnr negative sind, d. h. solche, welche die Unmöglichkeit einer anderen Theorie erweisen sollen. In der That, wer jede andere Theorie zurückweist, wer sieb durchaus dagegen sträuht, die Ataxie von den sensiblen Functionen der Hintersträuge herzuleiten, dem hleiht schliesslich nichts Anderes ührig, als sich in die Annahme zu flüchten, es müssen wohl ganz besondere Fasern sein, welche die Coordination der Bewegungen vermitteln. Allein positive Gründe für die Existenz solcher Fasern lassen sich absolut nicht beihringen. Ansser der vermeintlichen Unmöglichkeit, die Ataxie der Tahes auf andere Weise zu erklären, giebt es absolnt keinen Grund für die Annahme coordinatorischer Fasern. Dazu kommt, dass es nicht gelingt, sieb eine Vorstellung davon zu bilden, wie derartige Fasern functioniren sollen. Eine centrifugale Verhindung der Coordinationscentren mit der Peripherie der motorischen Apparate existirt doch schon auf dem Wege der motorischen Bahnen durch die Pyramiden-Seitenstränge und die motorischen Nervenfasern his zu den Muskeln hin. Was nnn uoch andere centrifugale Fasern in den Hintersträngen sollen, ist nicht abzusehen. In unlöshare Widersprüche aber verwickelt sich diese Theorie, wenn sie der Frage näher tritt. wo diese coordinatorischen Fasern verlaufen sollen.

CHAROOT verlegt sie in die Bandelettes actrense und deren Umgebung, dies sind aber nach Facenste die Grundbindel der Hinterstränge, die nicht eine nicht die eigentlichen specifischen Fasern der Hinterstränge, d. b. ihre sensiblen, gelegen sein. Wie soll man sich vorstellen und vober soll man den Beweis nehmes, dass bier auch Fasern von ganz anderer Function gelegen sind. Eins glaubt vermuthen zu sollen, dass die oordinatorischen Fasern in der Kleinbirneitenstrangen bahn gelegen sind, eine Annahme, die dadurch plausibel erscheint, dass sie die Verbindung mit dem Kleinbirn, dem Centrum der Coordination darstellt. Allein wie kann man das Substrat eines so constanten Symptoms, wie es die Atzie bei der Tahes ist, in einer Rückenmarkspartie uschen, welche, wie unter anderen Straturzet nachgewiesen, in den typischen Fällen gar nicht erkrankt ist. Es kann nicht server halten, zehrleiche Fälle zu finden, hei welchen die bitteren Seitenstränge ganz intact gefunden wurden, obgleich bei Lebzelleu exquisite Atzeis bestand.

Endüch der letzte unßehere Widerspruch dieser Theorie heetsett darin, dass sie in deu Hintersträngen centrifugal eltende Pasern annimut, während kein einziges Factum existirt, welches die Existenz derselben erweist, im Gegennbel die Geschichte der anfattejenden secundaren Degeneration, wie sie klikisch und experimentell studit ist, ja auch die forsterbrieduch eVerbeitung des tabischen Processes selbst weisen übereinstimmend darauf hin, dass in den hinteren Strängen nur Fasern von centripetsler Leitung verlaufen.

Somit ergiebt sich also, dass die Theorie der coordinatorischen Fasern vollkommen hinfällig ist; sie kann sich nicht auf positive Thatsachen stützen und steht mit bekannten mid anerkannten Thatsachen in Widerspruch. Ueberdies erklärt sie das, wozn sie anfgestellt ist, nicht; der Mechanisms ibrer Thätigkeit beliebt absolut dunkel.

Ich für meinen Theil balte diese Theorie für vollkommen hinfallig, und weiss niebt, oh sie sich ausser ihren Begründern noch andere Anhänger erworhen hat.



Diejenige Theorie, welche ich selbst vertrete, geht dahin, dass die bereits bekantet und erwiesene Fennetion, welche den hinteren Straigen und Wurzeln zukommt, nämlich die sensible Function, für die Coordination der Bewegungen nothwendig sie, und dass ihre Listion die Coordination störe, also zu Ataxie führe. Diese von mir 1863 formalirte und durch spätere Untersnehungen geprüfte und erfentieter Theorie basirt auf folgenden Gründen:

1. Die von dem pathologischen Process ergriffenen Theile des Rückenmarks stehen der Sensihilität vor. Dies ist mit grösserer Sicherheit von den hinteren Wurzeln erwiesen, als von den hinteren Strängen. Ueber die sensible Function der hinteren Wurzeln besteht seit CH. BELL kein Zweifel. Für die Hinterstränge hat VAN DEEN durch experimentelle Untersnchungen thre Sensibilität nachweisen wollen, doch ist es nach Schiff's Untersnehungen viel wahrscheinlicher, dass sie selbst unempfindlich sind. Dagegen ist ihre Beziehung zu den hintern sensiheln Wurzeln aus anatomischen Gründen und aus der Entwicklungsgeschichte kaum zweiselhaft. Die ausseren Bezirke, welche sich aus dem Grundhündel der Hinterstränge zusammensetzen, stehen zu den in sie einstrahlenden hinteren Wurzeln in numittelbarer Beziehung und die GOLL'schen Stränge werden allgemein als centripetale Fortsetzung dieser Fasern nach dem Gehirn zu angesehen. Es kann daher kaum zweifelhaft sein, dass die Hauptmasse dieser Abschnitte aus sensibeln, d. h. die Leitung von der Peripherie nach dem Centrum leitenden Fasern gehildet wird; wenn es auch möglich ist, dass sie ansser diesen Fasern noch andere, von unhekannter Function enthalten, so liegen doch keine positiven Gründe für eine solche Annahme vor, und zumal ist das Vorkommen von centrifugalen Fasern durchans mit dem Ban der Hinterstränge in Widerspruch.

Es ist nun freilich zu bemerken, dass die Experimente an Thieren nicht gann mit diesem Verlande der sensiblen Fasern therriaufmen und dass namenlich die Untersachungen von LUDWit und WOROSCHILOFF eine intimere Bethelligung der Seitensträuge an der Sensibilität währzbeiholte handen. Indessen scheint es mir, dass dieser Widerspruch auf die Auffassung unserer Krankheit keinen Einflüss haben kann. Abgesehen von den Bedeiken, welche man gegen die absolute Beweiskraft solcher, trott aller Sorgfalt sehr eingreffender Experimente erheben könnte, abgesehen von dem Bedeiken, welche der directen Uchertragung von Kenntaten der Thierexperimente auf den Jesnechen entgegenetiehen, so würde auch ihre constante Degeneration heit der Tabes hechigen unfsese Eine erfreulbei und benorkenswerthe Unterstützung dieser Deductionen geben die nenesten Untersehungen von KALIERR über die Faserung der Hintersträuge Leisen Germelbe und Benorkenswerthe Unterstützung dieser Deductionen geben die nenesten Untersehungen von KALIERR über die Faserung der Hintersträuge. Et kommt zu dem Resultat, die Degeneration der Hintersträuge lasse sich durch die Hypothese begreifen, dass die Erkraukung sieh primär in den langen anfetigiegende Bahnen localisit-

Ich hahe, um die Bodentung des tahisches Processes für die Sensibilität sieherer zu deuderien, viel Gweicht auf die Betheiligung der hinteren Warzelt gelegt, und habe nachgewiesen, dass dieselhen in der Mehrzahl der Fälle anatomisch degenerit waren. Ich habe ferner deducirt, dass in Fällen, wo sie kamm merkbare anatomische Läsionen darhieten, ihre Integrität darum noch nicht zweifelbo sit, weil, wie es von allen auf diesem Gehiete hweunderten Mikroskopikern anerkannt werden muss, geringe Grade der Atrophie von den Schwankungen der normalen Verhältnisse nicht ischer zu unterzeheiden sind. Es ist daher eine constante Betheiligung der Wurzeln an dem Processe keinsewegs unwahrscheinlich, Feilich achn icht hestimmt nachweichan. Wenn man aber auch die constante Theilnahme der hinteren Wurzeln nicht anerkennen will, so finden sich die Wurzelfalen, welche die zuerst erkrankenden ausseren Bünder der Hinterstränge durchsetzen, constant betheiligt, sie erscheinen schmäler und weniger markshiltg als die gesunden Passern.

2. Ist die Sensihilität hei der Tahes stets afficirt. Allgemein ausgedrückt kann dieser Satz nicht hezweifelt werden. Lancinirende Schmerzen,



Parästbesien, Gürtelgefühl, Anästhesien sind nach der einen oder anderen Richtung constante Symptome.

3. Die lategrität der Senaibilität ist für die normale Coordination der Bewegungen notbweedig und eine Störung der Senaibilität bedingt anch eine Störung der Coordination. Dieser Satz sittut sich auf Deducionen und Untersuchungen, welche tum Theil sehon von Un Britz. In seiner Abbandlung über den Maskelsinn dargelegt sind. Dann aber haben die physiologischen Untersuchungen und Experimente von LONDET and Ch. BERXAMD die Bedeutung der Senaibilität für die normalen Bewegungen dargelann. Die Versuche Ch. ERNAXOP habe ich in Gemeinschaft mit A. ROSENTLAM wiederbolt und modifiert. Se ergeben aus unsweichalten Besulat, dass die lich besintzichtigt wird. Dieser Schlus kann nicht bartieten werden, wenn e auch diseatabel bieben mag, inwieseit diese experimentellen Modilitätsstörungen mit der tabieben Alzeis übereistimmen.

4. Die Störungen der Sensibilität bei der Tabes steben zwar nicht absolut, aber doch einigermaassen im Verhältnisse zur Intensität der Ataxie. Dieser Satz ist zwar von mehreren Seiten bestritten worden, indessen balte ich ibs dech in der oneneditren Einschränkung für unbestreitbar richtig. Nur mass ich bestimmt bervorheben, dass ich nicht bles die Antsthesie der Haut im Simen babe, sondern die gesammten mannigfaltigen sensibles Sörungen, welebe oben analynit sind. Jeder, der auch zur massig reiche Erfahrungen bestitt, wird zugeben mässen, dass in allen Tabesfühle mit bed-gradiger Ataxie die Sörungen der Sensbillität auffälig sind, hechgradig und leicht zu constaitere, während mas in den geränges Orzeide der Krambacht zweißhaht zur onstaitere, während mas in den geränges Orzeide der Krambacht zweißhaht war während mas in den geränges Orzeide der Krambacht zweißhaht war während mas in den geränges Orzeide der Krambacht zweißhaht war während mas in den geränges Orzeide der Krambacht zweißhaht war während mas in den gerängen Greiche der Stambacht zweißhaht war während werden ist gewiss nur zusserst seltenen Aussahmen zu der Einsicht führen, dass der Grad der Ataxie der Summe der Sensibilitätsstörungen entspricht.

5. Gewisse, nahezu constante Symptome der Tabes, inshesondere die Steigerung der Ataxie im Dunkeln oder bei geschlossenen Angen sind auf keine andere Weise als durch die Bedeutung der Sensibilität für die Coordination der Bewegungen verständlich.

Gegen diese Beweisführung sind Einwände erboben worden, mit denen wir uns noch zu beschäftigen haben.

o) Der wichtigste Einwand ist der, dass er Fälle von Tabes mit Atazie gieht, welche auch bei sorghätigster Prufung keine Störung der Sensüblitätt erkenne lasten. Es ist natürlich sebwierig, solchen Beobachtungen zu widersprechen. Ich kann nur so viel sagen, dass ich im Laufe von mehr als zwanzig Jahren, in denen mir doch gewiss eine erkleckliche Anzahl von Tabikern durch die Hände gegangen ist, derartige Fälle nie gesehen habe. Ich kann ferner darauf bir weisen, dass derartige Beobachtungen, welles sich in der alteren Literatur ziemlich zabriech vorfinden, immere seltener werden, seitlem man die Prüfungen der Sensibilität genauer vornimmt. Wenn daher doch noch solche Fälle vorkommen exact genug aint, oder dass es sieb um Fälle handelt, welche nicht zur Tabez zu rechnen sind. Das letztere sage ich mit Bezug auf die sogenannten acuten Atazien und auch auf die hereditäten Förmen, welche jedenfalls soweit von der typischen Tabes verrebieden sind, dass sie nicht in die Theorie der Krankheit hinein gezogen werden dürfen.

b) Es ist eingewendet, dass die in den Experimenten erzeugte Bewegungsstörung nicht der tahischen Ataxie gleicht. Das soll gerne zugegeben werden die Experimente sollen nur beweisen, dass die Beeinträchtigung der Sensibilität auch die Motilität heeinträchtigt. Die Bedingungen, welche man experimentell

setzen kann, hleiben von den Verhältnissen der Tahes so weit entfernt, dass eine

vollstäudige Uehereinstimmung nicht erwartet werden kann.

c) Der dritte Einwand besteht darin, dass est Anästhesien gieht ohne Ataxie. Als Beweis für diesen Einwand werden Fälle von hysterischen Anäthesien, von halbseitiger Anästhesie und namentlich der viel besprochene Fall von Svörtt in ir Feld geführt. Zanachst bemerke ich daggeen, dass einseitige Anästhesien gar nichts, hysterische Anästhesien sehr wenig heweisen können, nud dass hei genauterer Präfung der Fälle fast allemal gewäse Zeichen der Ataxie konhachtet vervien, wenn sie auch nicht dem Schleudern der Tabischen Schene durfte kannn je fiblien, sowie auch der Patient von Svörtz bei greschlossenen Augen sodort umfel, ein Symptom, welches zu den constantesten der Tabes gehört.

Als einzige Stütze des genannten Einwandes hleibt der Fall ührig, welcher im Jahre 1868 auf der Niemeyen'schen Klinik beobachtet und analysirt und dann von Späth 68) beschrieben wurde. Die später von Schüppel 50) ausgeführte Autopsie ergah einen ebenso ansserordentlichen anatomischen Befund, wie das Krankheitshild ausserordentlich war, nämlich einen Hydromyelus, welcher die Hinterstränge des Rückenmarks in grosser Ausdehnung verdrängt und zum Theil zum Schwund gehracht hatte, auch die hinteren Wurzeln waren zum Theil in hindegewehige Stränge verwandelt. Dieser Patient hot hei Lebzeiten eine fast allgemeine Anästhesie, während die Bewegungen der Gliedmassen kräftig und zweckmässig waren. Insbesondere wird angegehen, dass an den unteren Extremitäten nchen der Hantanästhesie völliger Verlust des Gefühls für passive Bewegungen und die Lage der Glieder hestand. Trotzdem kann Patient ohne Stütze ziemlich rasch und sicher und weit geben. "Wird er aufgefordert, seinen Fuss mit geschlossenen Augen bis zu einer hestimmten Höhe zu erheben, so gelingt es ihm, mit einer vollständig zweckmässig ruhigen Bewegung das Ziel zn erreichen "

Dass dieser ausserordentliche und seltene Fall mit dem Bilde der Tabes im Widerspruch steht, leuchtet sofort ein. Dass er auf den ersten Anhlick einen Einwand gegen meine Theorie der Tahes ahriebt, ist chenfalls nicht zu verkennen, indessen ist es doch zu schnell und zu willkürlich verfahren, wenn man gleich bereit ist, daraus zu entnehmen, dass meine Theorie der Tahes widerlegt sci. Ein so ausserordentlicher und complicirter Fall, der hei aller Sorgfalt der Untersuchung doch nicht nach allen Seiten hin mit wünschenswerther Schärfe geprüft werden konnte, ist nicht ohne Weiteres zu eingreifenden Schlussfolgerungen zu verwerthen, noch weniger als ein einzelnes Experiment, dessen Bedingungen doch einfacher und übersichtlicher sind. Ueherdies muss ich einerseits auf die Analogie des Falles mit der Tahes hinweisen, inbesondere das Hinfallen mit geschlossenen Augen, andererseits auf die Differenz, welche der anatomische Befund nicht minder wie das Krankheitshild der Tahes gegenüber darbietet. Ob ührigens die Anästhesie mit einer entsprechenden Aufhebung aller Gefühlsqualitäten verhunden war, scheint zweifelhaft, da Patient bei geschlossenen Augen das Bein zu einer hestimmten Höhe heben konnte, während der Tabische bei so hochgradiger Ataxie weder von der Höhe, noch von der Richtung der Bewegung eine Vorstellung zu hahen pflegt. Nehmen wir eine vollkommene Anästhesie als erwiesen an, so steht dieser Fall nicht nur mit der Tahes, sondern auch mit allen experimentellen Erfahrungen in Widerspruch, welche eine Störung der Motilität durch Anästhesie unzweiselhaft crwiesen. Eine Verallgemeinerung seines ausserordentlichen Verhaltens kann daher überhaupt zurückgewiesen werden. Doch wird es bei genauerer Betrachtung wenigstens zum Theil gelingen, die ungewöhnliche Erscheinung der erhaltenen Coordination im Gegensatz zur Tabes einigermaassen hegreiflich zn machen. Zwei Momente sind hereits von Spath und von ERB angeführt, doch hat sie Letzterer nicht weiter gewärdigt. Spath sagt.

es kann wohl für die Entstehnng der Ataxie einen Unterschied machen, ob die Sensihilität ganz aufgehoben ist oder oh dem Centrum noch sensible Eindrücke zngeführt werden, welche abnorm sind. Das Letztere ist nun in der That bei der Tabes im hohen Maasse der Fall. Die Untersuchungen von E. REMAK, von BERGER, von NAUNYN, von TAKACS vergegenwärtigen uns, wie mannigfaltig die Sensibilitätsstörungen bei der Tabes sind, und wie dieselben nicht durch die Ahnahme der Gefühlsschärfe allein gemessen werden können. Ungleichmässigkeit des sensiblen Eindruckes, Verlangsamung und Nachempfindung summiren sich, um die unbewussten Empfindungen und Effecte auf die Coordination irre zu leiten. Derartig perverse Empfindungen können Ataxie bedingen, wo eine gleichmässige Anästhesie sie nieht hervorruft.

Auch eine Compensation der von der Anästhesie abhängigen Folgen ist bei gleichmässigem Forthestehen der Symptome nicht ansgeschlossen. Erb sagt l. c. pag. 108; "wenn auch allerdings bei der langen Dauer des Leidens an die Möglichkeit einer Compensation der coordinatorischen Leitung gedacht werden konnte." ERB hat diesen sehr wichtigen Gedanken nicht weiter verwerthet und bleiht bei der Ansicht stehen, dass der Fall Spath's die sensorische Ataxie absolut widerlege. Ich dagegen halte den Gedanken an die Möglichkeit einer Compensation der Ataxie für durchaus berechtigt, und schliesse daher, dass dieser Fall, so merkwürdig er ist, in keiner Weise genügt, um die sensorische Theorie der Tahes zu widerlegen. Ich finde mich auch in diesem Punkte in Uchcreinstimmung mit KAHLER and PICK, and verweise auf ihren Artikel üher Ataxie im ersten Theile dieses Werkes.

Wenn ich nun noch zum Schlusse meine Anschauung des tahischen Krankheitsprocesses dahin resumire, dass ich ihn als eine progressive Degeneration der sensibeln Bahnen im Rückenmark auffasse, so glaube ich zugleich, dass sich mit Hilfe derselben sowohl der anatomische Process, wie das Symptomenbild hinreichend erklären und in Uehereinstimmung hringen lassen. Wie im Gegensatz hierzu die abweichenden Ansichten auf Schwierigkeiten stossen und sich in Widersprüche verwickeln, wurde au den betreffenden Stellen bervorgehoben. Hier sei noch daran erinnert, auf welche Schwierigkeiten die andere Lebre der Systemerkrankungen stösst und wie es unbegreiflich bleihen mnss, dass ein Krankheitsprocess im Rückenmark mit zwei kleinen, ganz getrennten, an der Innengrenze der Hinterhörner gelegenen Feldern beginnt. Dagegen steht dies vollkommen mit dem Verlauf der sensibeln Fasern im Einklange, dass zuerst die Wurzelbezirke ergriffen werden, dass der Process, indem er sich ausdehnt und verbreitet, auf die GOLL'schen Stränge übergeht und dass er sich gelegentlich auf die graue Substanz der Vorderhörner und einzelne Partien der Seitenstränge ausdehnt. Die häufige Betheiligung des Trigeminus und Opticus wird erklärlich, sowie das meist vorübergehende Ergriffensein motorischer Nerven. Ebenso leicht und vollständig erklärt sich aus dieser Auffassung die Entwicklung des Symptomencomplexes, der Beginn mit lancinirenden Schmerzen, das Eintreten von Parästbesie, Dysästbesie und Anästhesie, während die motorischen Apparate intact bleihen. Indem wir anch die Ataxie auf die Functionsstörung derselben Nervenelemente zurückführen, vermeiden wir die gezwungene und fast durch nichts gerechtfertigte Hypothese von den eigenen coordinatorischen Fasern im Rückenmark.

Wie ich bereits an einer anderen Stelle (Zeitschr, für klin. Med. I.) erklärt habe, kann ich der schematisirenden Eintheilung der Rückenmarkskrankheiten nach den sogenannten Fasersystemen nicht beitreten. Ich kann nur eine solche Vertbeilung der Processe verstehen, welche sich an die Function der erkrankten Nervenbezirke anschliesst und erkeune in diesem Sinne nur zwei Formen der Systemerkrankungen im Rückenmark an, und zwar: a) diejenige, welche die Verbreitung der motorischen Apparate in der Pyramidenseitenstrangbahn betrifft, das ist die typische oder spinale Form der progressiven Muskelatrophie, and b) diejenige, welche an die Verbreitung der sensihlen Bahnen in den hinteren Strängen des Rückenmarks sich anschliesst, das ist die progressive Bewegungsataxie oder die Tabes dorsualis ROMBERG'S.

Literatur: ') Horn, Detabe dorsuali praeclusio. Berolini 1827. — ') Stsinthal, Beitrag zur Gesch. n. Path. der Tabes dorsualis. Hufeland'a Journ. Bd. XCVIII, 1844. — 9 Romberg, Leinh, der Norwentrankheiten Adl. 3, Abh. 1851. - 9) Dachenne, De l'atonie locom, progr. Arch génér. de Mcd. 1858. n. 1859. - 19 Tod d, Oyclop of anatomy and physiology. III. 1847. - 9 Topinard. De l'atonie locomicore paris 1894. - 9 Eisenmann, Die Bewegungsstatie, Wien 1853. - 9 N. Friedrich, Ueber degenerativa Archibe der sinjalen Hintersteine. Victorie Archibe A. V.VVI. - V.VVI. rative Atrophie der spinalen Hinterstränge. Virchow's Archiv. Bd. XXVI v. XXVII, 1863. — 9) E. Leyden, Die graue Degeneration der hinteren Rückenmarksstränge. Berlin 1863 und Dentsche Klinik, 1863. 23. — 10) Pierret (Note sur un cas de sclérose primitive du faisceau médian des cord. post. Arch. de phys. Bd. V, pag. 74—78. 1873. — 11) A. Pierret, Sur les altérations de la subst. grise de la moelle épinière dans l'atazie l. pr. considérée dans tes alterations de la suon, grue ac la mosta equivere anni cuazze, p. p., consuscres universe leurs repports ance l'Aroph, sunce, propr, qui complique quelpuelois ette algetion. Arch. de physiol. Bd. III, 1870. — ") Leyden. Dentache Zeitschr. für klin. Med. 1877. — ") Den vor, De l'édnigheigie des etaziques. Progrès méd. 1881. pag. 52 n. 53. — ") Erd mann. Zur Beurtheliung des Verhaufes thischer Lahmungen. Jahreber, der Ges. für Tell with a B. 201 Buttenium use terrature tangent hammagen. Assertation of the Naturn and Helik. Deredon 1877; 4.—1)
 10 In mont, De la réparatition des troubles de la semivitié dans le tabes dornel etc. Gaz, méd. de Paris 1877. Nr. 19. — 1)
 18 In cher Verlagsammager esmisien.
 Liste de V. Liste Verlagsammager esmisien. Laitung bei Tabes dormali. Berliner klin. Wochenschr. 1831. Nr. 33 n. 34, fand die Verlagsammager. Leitung bei Tobes dermailis. Berliner klin. Wechenschr. 1881. Nr. 33 n. 34, fand die Verlingsamung sterker für Tart-1 als Grechmernspfleugen. — "1 Vgf. meine Klinkt der Reckennstskraukh. 11, pag 38. der 19. K. Nem al., No. der mendellimistenterstraum bei Reckennstskraukh. 11, pag 38. der 19. K. Nem al., No. der mendellimistenterstraum bei Reckennstskraum bei Recke 36. - 10) Joffroy n. Hanot, Sur les accidents bulbaires aigus, observés dans la premiter gériode de l'aussie i. pp. Progràs méd. 1881. 31. — 9 Obarco I. Aussirese teletique, desselves plagments, cries gastirique, eveige de Reinter, géligies pinnels coltataire. Gas des hépit. 1881. 7. — 9 Attana, 1. c. Nomitis dur Gehirenven hel der pr. Beveg-ment de la company de mière période de l'ataxie I. pr. Progrès méd. 1881. 31. - ") Charcot, Amaurose tabetique, 1881. — **) Berger n. O. Rosenbach, Ucher die Coincidenz von *Tabes dorsualis* und die Insuff. der Aortenklappe. Berliner klin. Wochenschr. 1879. Nr. 27. — **) J Graeset. Adazie I. pr. et tésione cardiaques. Le Montpellier med. 1880. Juni. - 30 M. Lebu Ile. Note sur l'existence de tésione cardiaques dans l'atazie t. Gaz. méd. 1880. 39 u. 40. Zwel Falle von Aorteninsuff. n. Arterioskierose. — **) Hannot, Deux observations du mal perforant avec ataxie L. pr. Arch de physiol. 1881. Nr. l. — **) Bernhardt, Ucher das Zusammenvorkommen von Tabes und Mal perforant du pied. Centrafhl, für Chirurgie. 1881. 42. -24) Raynand, Note sur les arthropathies dons l'atoxie l. pr. Gaz. méd. 1876. S. Anstomischer Befand: Eiter, Atrophie der Knochen und Osteophyten, wie bei der Arih. deform. -Authorite Actions of the Control of "Veg. den Artiste bler da tarie Veg. den Press. 15. Gas. des habit. 1881. 34. August 18. ⁴⁹) Schreiber, Massage als Mittel gegen die hei Tabes anftretende Anästhesie. Wiener med. Presse 1881. 1 (ein Fail). — ¹⁰) Neftel, Die galvanische Behandlung der Tab. dors. nebet Bemerknagen über die abnorme galvanische Reaction der eensiblen Hautnerven. Archiv für Psych, XIII, 13. (Ausgangspunkt der Tabes vom Gehirn, daher galvanisirte N. das Gshirn.) na Payer, Alli, 15, (Ausgagepoint et laws vois voierin, user garantiste 3. usa danis)

— 19 i. Lange shu ch, Ueber die Dehung grösserer Nervenstämme hel Tab. dorn Berliner klin. Wochenschr. 1880. 48. — 19 C. Westph al, Zar Nervendehung bei Tab. dornusis.

Berliner klin. Wochenschr. 1881. 8. — 19 S. Schäseler, Ein durch doppelseitige Nervendehung geheilter Fall von Tab. dors. Centralbi. für Nervenheißt. 1881. pag. 217 u. 289. — Erb., Die Hellung der Tabes durch Nerrondehmag. Ebends. paz. 200. — ") Pierson, Compond. der Ekttenbergeis. 1825. pag. 176, empfehlt gegen die Frühertinsterpals. 1825. pag. 176, empfehlt gegen die Früherting anfertende Blässendewische dem kräftigen constanten Strem (Anode auf die Sarningenein, Kanbole auf Controller auf der Sarningenein, Sandole auf Geschellung der Sarningenein (Sandole auf Geschellung erholter) (Sandole auf die Sarningenein, Sandole auf Geschellung erholter auf der durch deppelentige Ischalicherodamag gebeiter Nach 2014. der Sarningenein (Sandole auf der Auftrag der Sarningenein) (Sandole auf der Auftrag der Sandole auf der Auftrag der Sandole auf der Auftrag der Sandole auf

Lsyden.

Tabiano, Prov. Parma, Dorf mit kalten Schwerfelquelleu und Bad. Fester Cehalt des Wassers incl. 2. Atom der CO₂ 23-2 in 10000, vorzüglich schwerfelsaurer und Ziehe kohlensuurer Kalk, Schwerfellithinm Suffrydrat 0.377 (entspricht 0,73 S/na), ferner noch Schwefelwasserstoff 0,954. Wird besonders bei Leiden der Haut und der Urinwege gehraucht.

Literatur: Gnida 1873, Berzieri 1847.

B. M L

Tablettes, s. "Pastillen", X, pag. 360.

Tacamahaca (Pharm. franç.), ein von Icica guayanensis Aublet, Terebinthaceae, oder verwandten Arten stammendes Harz, in gelhlichen, zuweilen etwas weichen, in der Regel trockenen und hröckeligen Massen von lavendelähnlichem Gerneh; kommt medieinisch wohl kaum zur Benntzung.

Tachycardie (ταγά;, schnell und ααρδία), Schnellschlägigkeit des Herzens; abnorme Häufigkeit der Herzentractionen.

Tachyphrasie (ταχύς und φράζτιν), s. "Aphasie", I, pag. 438.

Taenia. Die Taenien (Fam.: Taeniadae, Ordg.: Cestodes Bandwirmer, Cl.: Platodes Plattwirmer) sind parasitisch lebende Wurmer und in dem Darme von Kalt: und Warmblittern schunzotend. Br. Leib, der abgeplattet, bandabnich gestreckt und gegiledert, sit bei den mösten Formen von erheblieber Lange. Dem binteren Abschnitte ihres Körpers gegenüber ernebeint der vordere in hohem Grade schmal und dann. Auch bestitt der letterer an seinem freien Ende eine kleine, immer leicht wahrnelmbare Ansehwellung. Dieselbe, von knopf., birn-oder kugelförmiger Gestalt, ist mit Haftapparaten verschiedener Art, als Sangnapfen oder nitt solchen und Klammerhaken (Halenkranz) verseben: von Alters her wird sie Kopf oder Kupf (Heil die Bundwurms geleissen. Dem Kopfheißtigt sieh ein gleichfalls meist nur kleiner, kurzer und aber schmaler sogenanter für der werden der werden der kennen der schmaler sogenanter Pallen und www. overhärie, opengerunzel. Dem Halscheile folgt siehe für der Gerichterkte. Anfagileh und in der Nite den Halscheiles sind deren Einzelnbeimlitte. Gil et der oder Pror Leit ein. Brit das

unhewaffnete Auge nur unsicher abgegrenzt. In der Folge aber werden auf den Flächen des Wurmleibes quergestellte Leisten sichthar; sie sind die hinteren Randgrenzen der Glieder und scheiden letztere scharf von einander, Betreffend die Grössen- und Formverhältnisse der Glieder, sei hemerkt, dass die vordersten, dem Halstheile sich anschliessenden, nicht nur kurz, sondern

auch in gleicher Weise schmal sind. Indem sie wachsen und an Umfang znnehmen, verhreitern sie sich vornehmlich und gestalten sich queroval. Diese, bei fernerem Wachsthum, gehen allmälig in die quadratische Form über. Endlich, und an dem hinteren Abschnitt des Taenienleihes, erlangen sie das grösste Ansmaass, werden länger als hreit und sogenannte reife Glieder, d. h. Glieder, die von dem Wurmkörper spontan sich lösen, mit dem Kothe des Wirthes verstrent werden und, frei geworden, selhst einige Zeit noch fortlehen können. Das an den Seitenrändern der Glieder sichthare Knötchen aber ist die Randpapille. Sie steht zu den Fortpflanzungsorganen der Glieder in Beziehung, insoferne sie das Randgrühchen, nämlich das napf- oder trichterförmige Grühchen trägt, in dessen Tiefe der Geschlechtssinus sich öffnet. Werden quadratische oder auch lange Glieder zwischen Glasplatten gequetscht, so sieht man aus den vorgenannten Randgrübehen, resp. dem Genitalporus derselben nicht selten ein Fädchen sich vorstrecken; das letztere, für das Ende des männlichen Leitungsrohres geltend, ist Cirrns genannt und als Penis gedeutet worden.

Lange ist man der Meinung gewesen, dass die Taenien Thiere seien, bei welchen die Lehensgeschichte der Art mit der Entwickelung des einzelnen Individunms zusammenfalle. Indessen diese Anschauung musste einer anderen den Platz räumen, nachdem durch STEENSTRUP Geschlechtlich entwickelte oder Strobliaform. für eine Anzahl von Wirbellosen der Generationswechsel nachgewiesen oder, was dasselbe sagt, der Beweis erhracht war, dass sich das Artleben erst mit der Lebensgeschichte von mehreren und gesetzmässig ans einander hervorgehenden Generationen deckt. Siehe den Artikel "Cysticereus". In

dem Lichte dieser neuen Lehre erscheint dann die Tacnie



Taenia cucumerina ans dem Darm eines Hundes:

a Bandwurmkopf (Scolex) and die darch Spros-sung von lim erzeugte Hiederkette b Einzelnes Glied (Proglottis), spontan gelöst. Natürliche Grösse.

allerdings nicht mehr als das einzelne thierische Individunm, für welches es his dahin gegolten, sondern nur vielmehr als ein Thierstock, als eine Thiercolonie, die ans zwei verschiedenen Generationen sich zusammenfligt, nämlich aus einer Ammengeneration, - vertreten darch das Kopf-Halsstück oder den Scolex, - nnd aus einer Generation geschlechtlich entwickelter Individuen, Generation der Geschlechtsthiere, - vertreten durch die sogenannten Glieder oder Proglottiden. In dieser Weise zusammengesetzt gieht sich der Thierstock aber auch als ein polymorpher, da die beiden Generationen desselhen nicht blos der Ausdruck verschiedener Altersstufen seines Artlebens sind, sondern auch der Verschiedenheit ihrer Lehensanfgahen entsprechend differente Organisation und Form zeigen.

Einfach wie in ihrem Acusseren zeigt sich die Taenie anch rücksichtlich ibrer Organisation. Jeder Dickenschnitt constatirt schon, dass sich die Leibessnbstanz in zwei Schichten sondert. Die eine derselhen heisst Mittelsehicht, die andere wird als Rindenschicht oder Hantmuskelschlanch bezeichnet. Das Baumaterial der letzteren ist eine theils zellige, theils hyaline, mit Kalkkörperchen durchsetzte Bindesnhstanz und homogenes Muskelgewebe. Aensserlich schliesst diese Schicht mit einer derben, in hohem Mansse elastischen und von Porencanalen durchsetzten Cutienis ab, während centralwärts und gegen die Mittelschiebt bin die contractilen Elemente sieh bäufen, dichter sieh zusammenfügen und ein änsseres oder longitudinales und ein inneres oder circuläres Maskelstratum bilden. Das letztere grenzt die Mittelschiebt mit ihren Einlagerungen numittelbare ein.

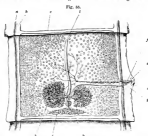
nammtetener ein.

In der Mittelschicht besitzt die Grundsubstanz die gleiche Beschaffenbeit
wie in der Rindenschicht: hier wie durt ein an Kalkkörperchen reiches, bald
mehr zelliges, bald mehr hyalines Bindegewebe, das durchsetzt von Zügen radiär

verlaufender Muskelfasern die Leibesorgane nnmittelbar trägt.

Ans der Zahl der letzteren veranschaulicht sich das Nervensystem in Form zweier, durch den gauen Thierstock verlaufunder Fassenstränge, der sogenannten Seitennerven; sie gebören der Mittelschicht an, ziehen an deren Randern entlang und werden in steter Näde der exerterischen Llagsstimme aufgefunden. Ihre vorderen Enden sind durch ein in der Tiefe des sogenannten Kopftbeiles gelegenes, die nervösen Centraltheile oder die Kopfgangliennause repräsentirendes Markband verbunden, das quergestellt, an seinen, den Seiterfündern des Körpers entsprechenden Enden gangliös angeschwollen und von ansehnlicher Diebe ist.

Aus der Gruppe der vegetativen Körpereinrichtungen sind Organe, die einem Darmaystem entsprechen oder als solches gedentet werden könnten, nicht zur Entwicklung gelangt. Unter soleben Umständen wird die Anfaabne von Nahrungsstoffen und im Zusammenhange damit die Erhaltung des individuellen



Glied 600 der Tassia mediocanellata mit den entwickelten beiderlei Geschlechtsapparaten.

- a Seitenery.
 b Excretorischer Längsotamm.
 - c Queranastomoso zwischon den excretorischon Längsstämmen. d Randpapillo.
- d Randpapillo.

 e Randgrübchen, am Boden desselben der Genitalporns.

/ Cirrusbentel, g Scheide. h Ovarium.

> k Schalendrüsenhanfen. 1 Uterus.

Lebens nur durch die Organe der Leibensberfälche, innbesondere durch die Cuticularorgane vermittelt. In gleicher Weise wie das Darmaystem kommen besondere Girenitations- und respiratorische Apparate in Wegfall. Nur der exerctorische Apparate ist zur Ansbildung gelangt. Er veranschaulicht sieh in den zwei, beziebungsweise vier exercetrischen Längsenalten, die in den Randern der

Mittelschicht verlaufen und den Thierstock der Länge nach durchmessen. An ihren vorderen Enden, nanenstlich im Kepfabeschnitz und in der Umgebung seiner Saugnapig stehen die Längesanäle natere einander durch ein Ringgefäss in Verhäudung. Abeihölte Cammuniestlonen zwiseben den Längesanälen finden sich in jedem Gliede des Thierstockes: bier werden sie durch Quercanalie vermittelt, welche an dem hinteren Gliedenade entang ziehen. Die nährbrieben Quercanfia eber, indem sie in kurzen Abständen einander folgen, gehen dem Organ sein strickleiterhalniches Aussehen. Bekannt ist, dass der excetorische Apparat anf der Leibesoberfäsche des Thierstockes mündet und die Mundungen den jeweilig letzten Gliede angehören, — weniger bekannt, dass er währscheinlich mit einem zienlich engmaschigen, vorzugweise in der Rindenschicht lagernden und mit kleinen nud feinen Filmmertrückters bezinnenden Canalnetz in Verhäudung sekten.

Unter allen Organen des Taenienleibes haben die umfangreichste Entwickelung die Fortpflanzungsorgane erfahren, denn sie wiederholen sich für jede Proglottis (Generation der Geschlechtsthiere) und sind sowehl nach der männlichen, als nach der weiblichen Richtung bin ausgehildet (Zwitterhildung).

Fast in ihrem ganzen Umfange gehören sie der Mittelschicht an.

Die das männliche Zengungsseret liefenden Hodenbläsehen sind kleine, rundliche, betrengfwrige Korperchen und der Mittesbeiticht er Gieder in grosser Zahl eingelagert. Nur den Bezirk der einlidenden Organe lassen sie frei, Ihre Ausführungschage, Samengänge genant und Röhrchen von gröter Fenheit, vr- laufen nater wiederheiter astförniger Vereinigung his zur Mitte des Gliedes. Dort werden sie ven einem Canale stätzeren Cüllbers, dem Samenleiter gesammelt. Der letztere, der Richtung zum Enndgrübens folgend, heschreibt in seinem Lauf zahleche und kurze Windungen. Sein Ziede, das unter der Bereichung Cirras ankeiten der Mitter Windungen. Sein Ziede, das unter der Bereichung Cirras die Geschlichtskake oder den Genitalsinus hinein und öffnet sieh in dessen verderen Abseinhit.

Der weibliche Geschlechtsapparat der Taenien setzt sich aus einer grösseren Anzahl ven Einzelerganen zusammen. Zu diesen zählen einmal die sogenannte Scheide mit der Samenhlase nnd dem Samenhlasengang, ferner das Ovarium mit dem Ovidnet, dann die Eiweissdrüse und die Schalendrüsen, endlich das Organ, in welchem die hefruchteten Eier ihre Emhryenslentwicklung durchlehen, der Uterus. Aus dieser Reihe von Organen veranschaulicht sich die Scheide als ein langer und dünner Gang, welcher mittelst evaler Oeffnung, der Scheidenöffnung. in dem Genitalsinns beginnt und bis nahe der Mitte des hinteren Gliedrandes reieht. Hier schwillt derselhe, die Samenblase eder das Samenreserveir hildend, spindelförmig an. Seine kurze, dünne Fortsetzung führt als Samenhlasengang den Inhalt des Samenreserveirs, Sperma, dem Oviducte zn. Das keimbereitende Organ der weiblichen Geschlechtssphäre, das Ovarinm, dem hinteren Gliedrande nahe gelegen, ist ein flach ansgehreiteter, meist zwei- oder mehrlappiger Drüsenkörper und nach dem Typus röbrenförmiger Organe entwickelt. Sein Ausführungsgang, Oviduct, nimmt auf dem Wege zum Fruchthalter, Uterus, den Samenhlasengang, weiterhin den Ausführungsgang der Eiweissdrüse, d. h. eines am hinteren Gliedrande gelegenen Körpers ven röhrenförmigem Bau, endlich die feinen, knrzen Ansführungsgänge der einzelligen, in einen Haufen vereinigten Schalendrüsen auf. Nach Aufnahme seiner Anhangsdrüsen aber mündet er in den Frnehthalter. Der letztere, hei den meisten der Taenien zunächst ein einfacher, gerade gestreckter, in der Medianlinie der Proglettis verlanfender Schlauch, wird allmälig und in dem Maasse nmfangreicher und ändert die Ferm, als er mit Eiern sich fullt. Dementsprechend treibt er dann eine Anzahl meist weiter sich verästelnder Fertsätze, die theils sich nach vorn richten (Wipfeläste), theils die Richtung uach hinten nehmen (Wnrzeläste), vernehmlich aber lateralwärts sich wenden (Seitenäste). So kann der Uterus allmälig einen sehr grossen Umfang erhalten nnd das ist hei trüchtigen Gliedern in der That anch der Fall. Nirgends aber bei Taenien und

TAENIA.

zu keiner Zeit öffnet sich der unversehrte Uterus auf der Oberfläche des Gliedes: Stamm sowohl als alle Aeste schliessen blind ah.

Ueher das Taenienei und seine Entwicklung zum Darmschmarotzer, ebenso üher die Infection des Menschen und anderer Wirthe mit Darmtaenien siehe den Artikel "Cysticercus".

Die Darmparasiten des Menschen, soweit sie zur Familie der Taeniaden zählen, sind folgende:

1. Die Taenia solium (LINNE). Sie besitzt, wenn völlig entwickelt, eine Länge von 2-3 Meter. Ihr Kopf, von der Grösse des Kopfes einer Stecknadel', ist kugelig, in anderen Fällen und wenn seine vier Saugnapfe stark



bei 45facher Vergrosserung. Nach Leuckart,

natürliche Grösse. Obere bei dreifacher Vergrösserung.

vorspringen, fast kubisch gestaltet. Die von den Saugnäpfen umstellte Scheitelfläche hesitzt hald eine dunkle Pigmentirung; öfter noch ermangelt sie derselhen; immer aber erhebt sich ihr mittlerer Theil zu einem vorspringenden Stirnzapfen, Rostellum genannt, der mit etwa 26-30 Klammerhaken bewehrt ist. Die Haken sind in zwei Reihen geordnet (doppelter Hakenkranz). Von heiden enthält die äussere Reihe die kleineren, die innere die grösseren. Uchrigens sind sie so gestellt, dass ihre Spitzen in eine Kreislinie fallen. Die Basen aller der Klammerhaken in kleinen, oft stark pigmentirten Taschen, den Hakeutaschen steckend, besitzen einen bebelartigen vorderen und einen ehen solchen hinteren und längeren Wurzelfortsatz. Dem Kopfe folgt ein fadenförmiges, etwa 2-3 Ctm. langes und in seinem hinteren Theile allmälig fein sich gliederndes Halsstück. Die den letzteren sich anreihenden Glieder sind dann anfänglich noch sehr knrz; in der Folge aber nimmt ihre Länge zu und zwar geschicht es in dem Maasse, dass die ein Meter vom Kopfende entfernten hereits quadratische Formen zeigen. Die Abschnürung der sogenannten reifen Glieder vom Thierstoek und ihre Entfernung aus dem Darm des Wirthes erfolgt etwa 3-31/a Monate nach geschehener Infection. Solche spontan gelösten, als "reif" ausgestossenen Glieder besitzen eine Länge von 9-10 Mm., eine Breite von 6-7 Mm., meist abgerundete Ecken und erscheinen dann den Kürhiskernen ähnlich. Setzt man sie zwischen zweien Glasplatten einem Drucke aus, so werden die Contouren des in ihrer Mittelschicht gelagerten Uterus sichtbar: man sieht, dass der Stamm desselben jederseits nur die geringe Zahl von 7-8 Seitenästen abgiebt und dass die letzteren dendritisch sielt verzweigen, Gegebenen Falles ist das erwähnte Verhalten des Uterus und seiner Aeste für die Artdiagnose von Wiehtigkeit. Die Eier der Taenia solium sind

418 TAENIA.

rundlich, um ein geringes länger als breit. Ihr grösster Durehmesser beträgt 0.35 Meter. Die dieke Ei, beziehungsweise Embryonalschale wird von dieht bei



Dem Uterus eines geschiechts-reifen Gliedes von Tuenia solium entnommenes Ei.

Eiweisshülle,

 Reste des Nebendotters.
 Embryonalschafe.
 Kleine Anhäufungen stark
 Kleine Anhäufungen stark
 Körperd Mit Embryonalsskoben verlichtbrechender Körperschener Embryo.

Die Uebertragung des Parasiten auf den Mensehen und also die Infection des letzteren geschieht durch den Genuss von finnigem Schweinefleisch.

chen ein.

Die Verbreitung, welebe der Schmarotzer gefunden, ist eine sehr grosse: sie dürfte der Verbreitung des Schweines als Haus- und Nährthier des Mensehen überhaupt entsprechen. Häufig ist sein Vorkommen in Europa, das Gleiehe gilt für Amerika; selten bingegen ist er in Afrika und dem Oriente zur Beobachtung gelangt.

Zuweilen bewohnt der Parasit den Darm seines Wirthes in einer Anzahl von Exemplaren. Ich hatte Gelegeuheit, aus mir ühersandten, ganz frischen Wurmknoten einmal neun vollständige Taenien mit ihren Köpfen, ein anderes Mal 13 vollständige Exemplare mit Köpfen zu isoliren,

Wie die Leichenhefunde erwiesen haben, sucht Taenia solium ihre Befestigung an der Darmschleimhaut vornehmlich in dem ersten Drittel des Dünndarms. Zuweilen haftet ihr Kopfahsehnitt vermittelst seiner Saugnäpfe und Klammerhaken (Hakenkränze) hier so fest, dass hei dem Versuehe ihn zu lösen, der Halstheil durehreisst, ersterer aher an seinem Platze verbleibt. In zahlreiche Schlingen zusammengeschohen nmlagert den Kopf der vordere Abschnitt der Gliederkette, während deren hinterer Abschnitt gefaltet und gleichfalls in einzelnen Schlingen gelegt in die nachfolgenden Theile des Dunndarms hinabsteigt. In der Umgebung des binteren Endes der Gliederkette wurden abgestossene reife Proglottiden beobachtet, im Diekdarme hingegen nur ausnahmsweise gesehen.

2. Die Taenia mediocanellata (KÜCHEN-MEISTER), -saginata (GOEZE), der unbewaffnete oder feiste Bandwurn. Den älteren Helminthologen galt diese Taenie als eine Varietät von Taenia solium; erst durch Küchenmeister wurde





Natürliche Grösse b Kopf vergrössert.

TAENIA. 419

ihre besondere Art zur Anerkeunung gebracht. Völlig entwickelt beträgt ihre Länge 4-5 Meter und mehr. Sie ist demnsch um 1-2 Meter länger. dann aber auch feister und undnrchsichtiger, überhaupt in ihrem Gesammtbau um vieles kräftiger als Taenia solium. Auffallend erscheiut insbesondere auch die Breite der noch nicht geschlechtsreifen Glieder, die häufig 10-12 Mm. und mehr beträgt und nach dem Kopfe zu nur selten iu dem Maasse merklich schnell ahnimmt, wie hei Taenia solium. Langsamer als hei der letztgenannten Art erfolgt endlich auch das Wachsthum der Glieder in die Länge. Der Kopf ausehnlich, gross, besitzt einen Durchmesser von 2.5 Mm. Seine Haftapparate sind ausschliesslich durch vier mächtige Saugnäpfe vertreten; Klammerhaken (Hakenkränze) fehlen gänzlich. Ebenso ermangelt er des Rostellum; die vor den Saugnäpfen gelegene Scheitelmitte erscheint eutweder flach oder nur ein weuig prominirend (verktimmertes Rostellum oder nach anderer Auffassung rudimentärer Saugnapf), Zuweilen ist der Kopfabschnitt frei von jedem Pigment; meist erscheiut er pigmentirt, öfter sogar gesättigt schwarz pigmentirt. Insbesondere häuft sich der körnige Farhstoff in der Umgebuug der Saugnapfe. Der dem Kopfe folgende Halsabschnitt ist kurz, nur wenige Millimeter lang. Die reifen Proglottiden besitzen eine Länge von etwa 18 Mm., eine Breite von 8-10 Mm. Der Fruchthälter zeigt gegentiber dem von Taenia solium jederseits eine grosse Zahl, nämlich 17-18 Seitenäste, die dicht bei einander hinlaufeu; auch verzweigen sich die Seiteuäste nicht wie bei der genannten Taenie dendritisch, sondern dichotomisch. Bei Abschnürung der reifen Glieder werden oft die Wipfeläste des Fruehthalters lädirt; daraus erklärt sich, dass die Glieder, welche spontan den Darm des Wirthes verlassen, zwar immer noch eine ansehnliche Grösse besitzen, indessen, weil eierlos oder eierarm, doch etwas zusammengeschrumpst und welk erscheinen. Die Eier sind von ovaler Form; in Grösse übertreffen sie diejenigen der Taenia solium um ein geringes. Ebenso entspricht ihr Bau demienigen der Eier der anderen Art: nur die Schale ist etwas dicker, während der Embryo selbst die gleichen Paare Chitinhäkehen besitzt. Für die Artdiagnose sind demnach die Eicharaktere nicht zu verwerthen. Die Infection mit dem Parasiten geschieht durch den Genuss cysticerkenbesetzter Fleischstücke vom Rind, vielleicht auch von noch anderen Wiederkäuern. Wie es den Anschein hat, erstreckt sich das Vorkommen des Schmarotzers über den Erdball so weit, als derselbe von Menschen hewohnt wird, welche Wiederkäuer als Haus- und Nährthiere pflegen. Unglaublich häufig kommt insbesondere diese Taenie in Afrika, namentlich in Abyssinien zur Beobachtnng.

Auch für die Taenia mediocanellata hahen die Leicheubefunde ergebeu, dass sie ihren Wohnsitz in den hinteren zwei Drittheilen des Dünndarmes hat und dort in ähnlicher Weise wie die Taenia solium befestigt und gelagert ist.

3. Die Taenia elliptica (BATSCH), cucumerina, Hunde-

Katzenhandwurm leht in dem Dünndarm des Haushundes, der Hauskatze, ist aber mehrere Male auch beim Menschen, und zwar bei Kindern gefunden worden.



lhre Länge heträgt etwa 30 Ctm. oder mehr. Der Kopf ist klein; besitzt aber ein rässelartig vorstreckbares und keulenförmigen Rostellum, das mit mehrfachen Reihen kleiner Haken (eirea 60) besetzt ist. Anstatt der Wurzelforfestze besitzen die lettzteren einen sehelbenförmigen Fass. Der vordere Abschnitt der Gliederkette ist von fadeartiger

Dünne. Die ersten vierzig der Glieder sind kurz; die folgenden streckeu sich allmalig und werden langer. Die letzten sind drei- bis viermal so lang als neits, sehr schaff geget einander abgeschaft und wegen des Durchschimmens der in dem Fruchthalter befindlichen Eier von rosthrauner oder röttlicher

Färhnng. Männliche wie weihliche Geschlechtsorgane sind in jedem Gliede doppelt vorhanden. — Das Cysticercoid, durch dessen Import die Infection von



Tarnia flavo-punctata Nach Weinland. Natürliche Gröner.

Mensch, Hund, Katze ermöglicht wird, lebt in der Leiheshöhle von

Trichodectes canis, Hundelaus.

4. Die Taenia flavo-

punctata (WEINLAND), einmal als Darmschmarotzer bei einem 19monatlichen Kinde in Boston gefunden. Ihre Länge ist anf 20-30 Ctm. geschätzt worden. Die Beschaffenheit des Kopftheils blich unhekannt. Der vorderen Leiheshälfte entsprechend wurden nur unreife Glieder gesehen, die nach hinten zu in ihrer Mitte ie einen ziemlich grossen und gelhlichen Fleck zeigten. Derselhe wnrde als strotzendes Receptaculum seminis gedeutet. In der hinteren Leibeshälfte waren die Glieder umfangreicher, etwa 1 Mm. lang und 2 Mm, hreit. Hier wurde der gelhe Fleck vermisst; die

Glieder aber zeigten wegen massenhafter Fullung des Vierus mit Eiern eine hräunlichgraue Farbe. Die hintersten und reifen Glieder aber sollen trapezoidal, zum Theil fast dreieckig gestaltet sein. Bel sämmtlichen Gliedern der Taenie wurde der Genitalporas an derseiben Seite gesehen.

5. Die Tacnia nana (V. SIEDOLD) wurde einmal mit nungelweiren Mengen von Bittätatz in dem Dünndarme eines ergytischen Knahen gefinden. Ihre Länge beträgt etwa 2 Ctm. Der kangelige Kopf, mit vier Sasgnäfen und einem ovalen Rostellum versehen, trägt auf lettzteren eine einfache Reihe kleiner Haken. Der dem Kopfe folgende Leithestheil ist vorne fadendann, verhreitet sich aber gegen die Mitte hin raseh. Die Glieder sind breiter als lang und an Zahl 150—170. Die letzten 20 oder 30 Gliedes sollen reife Ere enhalten.

6. Taenia madagascariensis ist zwei Male von Grener auf Mayotte, einer Insel an der Küste Madagascars, bei Kindern beobachtet worden. Nur Bruchstücke des Schmarotzers konnten durch Davainse beschrieben werden. Der Kopf fehlte. Die Jange der mittleren

Tuenia nana. Nach Lenekart. Infache Vergrösserung. Mm. angegeben; die

Glieder wird auf 0.8 Mm. geschätzt, ihre Breite auf 2.2 Mm. angegeben; die hinteren Glieder sollen 3-4 Mm. messen. Die Geschlechtspori liegen hei allen Gliedern an dem gleichnamigen Rande.

Tätowirung der Hornhaut. Nach ANAGNOSTAKIS sehon zu GALEX'S Zeiten geübt, wurde das Verfahren zuerst im Jahre 1869 von v. WECKER in Paris wieder aufgenommen und wird jetzt allenthalben geübt.

Schub hat schon früher bei Bildong von künstlichen Lippen die rothe Farbedurch Stichelung der Hant mittelst eines in verriebenen Zinnober getannechten Bündelst Nadeln imitirt. An der Cornea hat Ravå im Jahre 1961 Vernsche mit Gerbänne und Eisennulphat gemacht, wegen Panophthalmitis in einem Falle jedoch wieder eingestellt. Der Vorgang beim Tätowiren ist der, dass man der Cornea — für gewöhnlich einer Narhe derselhen — eine grössere Menge von Stichen mittelst

eines in Farhstoff getauchten nadelförmigen Instrumentes heihringt.

Das Instrument ist entweder eine Hohinadel oder ein spitz zugeschliffener Hohmiesie (V. WECKER) oder eine gewöhnlich oder mit einer Einen versehene gerade oder nach der Flische gekrümmte Lanzenandel (Staarnadel). Thouson hemützte eine kleine Stahlfoder, deren Spitze zugeschliffen ist. Statt einer einzelnen kann man auch ganze Bindel von Nadeln (englischen Nähnadeln) gebrauelten, wie dies sehon Schutz gehan; Bader, Tavloß und Ticcetuser waren die ersten, welche solche Bundelnadeln (4-6) zur Hornbaufftnung in Amwendung kradelne.

Als Farhstoff henützt man am vortheilhaftesteu chinesische Tusche, ausser welcher auch Sepia, gebrannte Terra sienna, Ultramarin, Smalte, chromsaures Blei und Zinnober verwendet wurden. Versuche von BRITTIN ARCHER an normalen Kaninchenhornhänten ergaben, dass Tusche, Siennahraun und Ultramarin sehr gut, Indigo und Berlinerhlan ziemlich gut, Gnmmigutti aber gar nicht vertragen werde, letzteres erregte stets bestige Keratitis. Bezüglich der Tusche hemerkt HOLM, dass diese stets echt chinesische sein solle, gewöhnliche solle bestige Reaction hervorrusen können. Um Pupille zu imitiren wird natürlich stets ein schwarzer Farbstoff, also Tusche, zu verwenden sein; aber auch blaue Iris lässt sich am besten mit Tuschverreihungen von geringerer Concentration nachahmen, da sie in dem weissen Narhengewebe stets bläulich graue Flecke erzengt, die dem Blau der Angen mehr ähneln, als die genannten anderen blauen Pigmente. Schwieriger ist die Erzeugung einer schönen brannen Färhung. Sepia und Sienner Erde, wenn sie noch so concentrirt genommen werden, maelien stets nur sehr lichthranne Flecke, hesser ist das Resultat, wenn man ihnen etwas Tusche beimengt. Eine ausgezeichnete Tingirung erhielt ich einmal durch "flüssiges Ackermannhraun". Es entstand aber nachher eine Epithelahhehung auf der Narhe und nach dem Platzen des Bläschens war der Farbstoff wieder verschwunden. Doch geschah mir dasselhe an demselben Auge auch nach der Anwendung von Tusche. Das Farhenfläschehen kam mir später abhanden, und es ist mir hisher nicht gelungen, ein neues zu erhalten. Alle anderen Farheu sind wohl vollkommen üherflüssig.

Der detaillirte Vorgang der Operation ist folgender: Man taucht die Nadel in die mit Wasser verriebene Farhe und hringt der Narhe tangentiell, also möglichst parallel zur Hornhantoherfläche einzelne wohlgezielte Stiche hei. Namentlich verfährt man so, wenn man Iris imitiren will, und hüte sich, wenn man lichte hlaugraue Färhungen erzielen will, zn concentrirte Tusche zu verwenden und die Stiche zu eng aneinander zu setzen, da man statt des weissen einen kaum minder auffälligen schwarzen Fleck erhält. Eine dunkelbraune Iris verträgt einen solchen natürlich eher. Handelt es sich aher nm die Erzengung einer falschen Punille. muss man die Stiche sehr gedrängt machen und die Farhe möglichst concentrirt anwenden. Ich hestreiche dann in der Regel die Nadel direct mit dem vom Verreihen anfgeweichten Ende der Tuschstange und mache keine tangentiellen, soudern sehr gedrängte, senkrecht auf die Cornealoherfläche gerichtete Stiche, wenu ich eine einzelne Nadel henütze. Eine solche senkrechte Nadelhaltung wird stets hei Verwendung einer Bündelnadel erforderlich sein, und sind solche, namentlich um intensiv schwarze Flecke zu erzeugen, sehr zn empfehlen, nur müssen die Nadeln sehr scharf sein und ihre Spitzen genau in einer Ebene liegen. Zum Schlusse ieder Sitzung ist es gut, noch etwas Farhe mittelst eines Pinsels, eines Spatels, dem Rücken eines Daviel sehen Löffels u. dgl. anf der tätowirten Stelle zu verreiben. Ich thue dies mit dem abgerundeten und durchweichten Ende des Tuschstückes selbst. Nachher wird das Auge noch eine Zeit lang offen gehalten, ehe mau die üherflüssige Farhe wegwischt. Man kann auch so vorgehen, dass man zuerst Farhe auf die zu tätowirende Stelle aufträgt und erst nachher stichelt. Störend können Blutgefässe in der Narbe wirken, wenn sie angestochen werden,

da durch die entstehende Blutung die Farbe nicht haftet. Ich spare sie möglichst aus. Sie durch Tätowirung direct zur Ohliteration zu bringen (siehe weiter nnten) habe ich nicht versucht.

Die Procedur ist in der Mehrzahl der Fälle vollkommen oder nahezu schmerzlos. Bei manchen Lenten vernrsacht jedoch jeder Stich nicht unerhebliche Schmerzen. Hiervon wird es mit abhängen, wie viele Stiche man in einer Sitzung vornehmen kann, denn nur selten, und nur hei sehr kleinen Flecken, wird man in Einem Angriffe die Färbung beenden. Meist sind mehrere Sitzungen nöthig, was ausser von der Reizharkeit auch von der Ausdelmung der zu tätowirenden Partie ahhängen wird. Im Maximum hahe ich bisher 13 Sitzungen henöthigt, um ein Leucom, das die ganze Hornhaut einnahm, zu färhen. Wie lange ich eine Sitzung dauern lasse und wie viele Stiche ich innerhalh derselben mache, hängt lediglich von der Geduld des Kranken einerseits, hauptsächlich aber von der Reaction andererseits ab. In manchen Fällen bleibt das Ange ganz blass. dann ist nuch kein Schmerz vorhanden und man kann in einer Sitzung viele Stiche ausführen; häufig tritt geringe Ciliarinjection ein; schwindet diese hald, hedarf sic keiner hesonderen Berücksichtigung; dauert aber der Reizzustand länger (stunden-, tagelang), so wird man die Sitzungen sehr abkürzen. Nie unternehme man einen nenen Eingriff, che vollkommene Reizlosigkeit eingetreten ist.

Gewöhnlich verursacht, wie erwähnt, die Tatowirung keinen Schmerz. Besondens ist das der Fall, wenn man, wie ich es gewöhnlich hute, ohne Frastion nud ohne Lidhalter operire. Durch Einlegung von Elevateuren med das Anlegen einer Fizirpinecten macht man den ganzen Vorgang entschieden viel unangenehmer. Ist die Empfindlichkeit des Operirten nicht grösser als seine Eitelkeit, oder ist seine Lurnius sohr gross, ist es entschieden liechter und deupemerr, eich der genannten Hilfsmittel zu bedienen. Operirt man zu opfiechen Zwecken, so ist wohl die Frastion empfehlerswerth. Beim Fairen fasse mus dem Bullaus seitlich wohl die Frastion empfehlerswerth. Beim Fairen fasse mus dem Bullaus seitlich wohl die Frastion empfehlerswerth. Beim Fairen fasse mus dem Bullaus seitlich und erzeit entstellende Flecke. Unter Narrose habe ich nur einmal littowirt, wo es sich um eine grössere, in einer Sitzung zu färhende Narbe handelte. Die folgende Reaction war beftiger als gewöhnlich, verging aber ohne ühle Folgen. Was diese Reaction betrifft, so pflegt sie nicht derzat zu sein, dass is

die Operation zu einer gefährlichen machen würde. Die Ciliarinjection und Schmerzhaftigkeit vergeht in der Regel, wenn sie überhaupt eintritt, unter kalten Umschlägen in kurzer Zeit. In manchen Fällen ist es jedoch anders. Schon theoretisch hatte ich das Bedenken ausgesprochen (ich war nach v. WECKER der Erste, der die Operation ausführte), dass, wenn Iris in die Narbe eingeheilt, und namentlich dann, wenn über ersterer nur eine dünne Schichte von Narhengewehe vorhanden ist. Gefahren von Seite der Iris eintreten können. Diese Bedenken haben sich auch als wohlhegründet erwiesen. In einem Falle unterbrach ich die fast vollendete Färhung, weil eine Intercalarektasie in einem in toto ektatischen Bulhus sichtlich hreiter geworden war und ein Jahr nachher enucleirte ieh den noch weiter vergrösserten Bulhus. Ravå sah in einem Falle Iridocyklitis, BERGER Iritis mit Hypopyum, Hock ausgesprochene Anfälle glaucomatösen Charakters, KLEIN neuerliche Vergrösserung einer durch lridektomie flacher gewordenen Narbenektasie. Doch sind solche Zufälle immerhin selten. In solchen Fällen, wo man heftigere Reaction heftirchtet, wird man jedenfalls gut thun, eingangs nur einige Prohestiche zu machen, wie es KLEIN empfichlt. PONTI warnt überdies vor der Tatowirung rauchig getrühter Höfe, da in einem Falle die danklen Punkte entoptisch wahrgenommen wurden. Es muss hier noch erwähnt werden, dass es nicht gerathen erscheint, ganz frische Narben, die erst einige Monate alt sind, der Färhung zu unterziehen, weil hier viel leichter eine entzündliche Reaction eintritt.

Meist wird die Tätowirung zu dem Zwecke unternommen, um weissen, entstellenden. unaufhellbaren Hornhautnarben ein weniger störendes Ansehen zu

Promot sharingto

verleiben. Der Effect, den man hierbei erzielt, kann ein überraschender sein. Die Papille lasst sich tief sedwarz fürben, und da sich über den Einstichtellen das Epithel wieder herstellt, so wird dem Auge auch der Glanz nicht fehlen. Man kann es dahin bringen, dass man aus der Entferung von wenigen Schritten eine Differen: von dem gesunden Auge nicht erkennt. Sind die Resultate auch nicht in allen Fällen gielei sebün, ein Theil des beabsichtigten Erfolges wird immer erreicht werden.

Ausser zu rein cosmetischen, kann man die Tätowirung zusch zu optischen Zwecken unternehmen. Sehon hei Farbung halbdurchsiehtiger Höfe um undurchsiehtige Narben tritt oft Besserung des Sehens ein, man kann aber auch halbdurchsiehtige oder gaaz normale Correa farben, um sie undurchsiehtig zu machen und Blendungserscheinungen zu bebehen (Weckers, Rytezt, Tatylos), so bei iriscolobom, Mydriasis; such bei Keratokopus hat man die Spitze des Kegels zu farben vorzeschlagen (Læwis).

Schon im Jahre 1873 hat ADLER in einem Falle unvermuthet die Heilung ciner vesiedlarten Keratifis durch Tatowirung einer Narbe erzellt. Vüskerss schlägt vor, direct zur Heilung recidivirender Entzündungen an vascularisirten Horahantnarben durch den beim Farben verwendeten Farbstoff Verstopfung und Obliteration der Geflass zu erzichen und hat von HOLM darauf gerichtete experimentelle Untersuchungen ausführen lassen. HIRSCHERDS ist es jedoch nicht gelingen eine solche Keratifist durch Tätowirung zu beheben.

Zum Schlusse mögen noch cinige anatomische Norizen über die Schicksale des Parlssoffes folgen. In normalen Hornhatten von Kaninchen, die vor Inagerer Zeit tätowirt worden waren, fand BRITEN ARCHER die Sticheanale überall geschlossen, den Parlsstoff von denselben entfertn im Epithel und im faserigen Gewebe zerstrent. An Fröschen fand er Figmentkörneben in den Wanderzellen und frei im föllikten Gewebe, anch einzelne weiss Blinktprechen enthielten Pigment. PONCET, dessen Aufsatz ich im Originale nicht kenne, fand die Tusche in den unteren Lagen des Egibels, in den Lymphkörperchen unt Zeilkernen der Hornhautkörperchen der vordersten Schichten. HOLM fand an Hornhautnarben hei Kaninchen Figment in den Geffassen; die in der Nide der Einstichsöffungen getroffenen waren mit Blut und Farbstoff gefüllt oder mit letzterem allein, bei kleineren lager auch in den Endochekzellen.

Tatowirte Hornhautnarben vom Menschen haben Browicz und Hirschberg untersucht.

Enterer fand ein gleichmässig geschichtetes Epithel, der Farbstoff lag in den amsächet darunter liegenden Schichten theils frei in den Spaltetumen der Gewebsbündel, theils in platten, zwischen diesen liegenden Zellen, amsserdem in den Spuren der Einsichtsenalis und in den Wänden der mit Blut vollegefröpfelen Gefässe. HIMSCHBERG fand das Epithel verdickt, wie Baswucz frei von Färbung; das Bas Figment auss im oberflächlichen Stratum, das sich durch Zellenreichthum und Faserrichtung von den tießeren unterschied, und zwar im Zellen oder frei in den Spalten. Oblitention der Gefässe durch das Färbemittel war nicht vorhanden.

Literatur, 1870; de Wecker, Refect statistique dus opticalisms pratis, dans L'amére 1869, por Fonier. — V. Beuse, Wasser and, Prans V., 47.— 1871; v. Wecker, Wisser and, Prans V., 47.— 1871; v. Wecker, Wisser and C. Weckmach, Archiv for August and Charlest and C. Wecker (1871); P. We is a very simple produced in the Company of the Com

Nr. 16. — 1876; v. Reuss, Klin. Monatahl, für Augenheilk. — Holm, Dissertat. Kiel und Archiv für exper. Pathol, VI. — Poncet, Gaz. des böp. Nr. 28. — 1877; Browicz, Archiv für ophth. XXIII. 3. — 1878; Panas, Gaz. des böp. Nr. 85. — 1882; Hirschherg, Archiv, für Ophth. XXVIII. I.

Reuss.

Talcum, s. "Magnesiaprāparate", VIII, pag. 517.

Talg, s. "Sebum", XII, pag. 423.

Talipes (talus und pes), s. "Klumpfuss), VII, pag. 460.

Tamarinde. Die Früchte (Tamarindi, Fructus Tamarindi, Tamarinden, Fruits de tomarinier) der in Ost- und Westindien einheimischen Tamarindus indica L., Leguminosae, von welchen ausschliesslich das Mark oder Mus (Pulpa) therapentische Auwendung findet.

Pulpa Tomorindorum eruda (Pharm. Germ 1858). Tamarindemmu: "Das trannschwarze Mus der Hulsen von T. indica, eine etwas zähe, schnierige Masse, welcher in geringer Menge die Samen, die pergamentartigen Samenficher, derbe Gefalssbündel der Frucht und Trämmer ihrer sprüden, braungramen Rinde beigemengt sind. Das Tamarindenmus schmecht win und stark samen."

Der saure Geschmack rührt von den gewöhnlichen Fruchtaturen ber, Gitronen-, Aepfel- und Weinsdure, welche in reichlicher Menge, zum Theil an Basen (Kalium und Calcium) gehunden, in dem Fruchtmark vorkommen; ausserdem Zucker und Tectinstoffe. Wegen des angrechtenen Geschmacks und der leichten und reinen Ahfburrirkung ohne anderweitige Nebeerrscheinungen finden die Tamarinden als gelindes Pargrans, als "kühlendes" Ahfburmittel bei fieberhaften Zuständen u. sw. noch mannichne Benutzura.

Die $Pulpa\ Tam.\ cruda\$ wird wenig gegehen, fast ausschliesslich das daraus durch Eindampfen hereitete wässerige Extract, welches man als $Pulpa\ Tamarindonum\ depurata,$ gereinigtes Tamarindonums (Pharm. Germ.) $Pulpa\ detamarina,$ Pulpa ef ruetibus Tamarindi (Pharm. franc.) hezeichnet.

Thancischemas wird mit heisem Wasser gleichmissig erweicht, darch ein Hassisch gerieben mit nie seine portrallanense Gefass im Damphöde mm dichter Extrect eine gedaupft. In frat Theile dieses noch warmen Masse werde ein Theil gepalverten Zuchern hinngefügt. Des sie sehrarbraum, von angenden samme Genehmet. Ein blankes Zinder stätleden, welches man sies balbe Studie in das mit Wasser verdennte Praparat stellt, darf sich aufeit mit Antere Germannen der Schaft und der Schaft der Schaft und der Schaft der Schaft und der Schaft der Schaft der Schaft und der Schaft der Schaft der Schaft und der Schaft der Schaft und der Schaft der Schaf

Man gibb das gereinigte Mus innertich gewöhnlich theclöfelweise ohne weiteren Zusatz, oder als Bestandheil alfalhrender Electuarie (im Electuarism et Neuns, Pharm. Germ., neben Eleis Neunse und Syrup), selleter in Deocofform (5-1-00 m. 1000 Colatz). — Die franz, Pharm. hat eine "Fisans der tauser ins", pisionne cum pulpa Tamarindorum: 30 Th. robes Tamarindorums with the sellet and the sellet a

Tamponade. Die Tamponade ist eine besondere Art des Druekverbandes, welche je nach dem Orte der Anwendung mancheriei Verschiedenheiten darhietet, sich aber dadurch kennzeichnet, dass sie sich der Ballen (Tampons) zur Ansfällung oder Verstopfung von Höhlen und Canalen hedient.

Die Tumponade der Nase ist eingehend bereits unter Epistatis besprochen. Die vorlere Tumponade geschicht durch Einschieben von Saletywatte Bausscheid und Einschieben von Saletywatte Bausscheid in die Nasenlöcher; die hintere, d. h. die Verstopfung des Chonnen von Nasen-racheramm aus geschiebt mit Hilfe des BELLOSchen Röhrchens (Bl. V. Fig. 3). Man befestigt an dem geschierten Knopf der Peder einen ansreichend langen Faden, rührt das obere Engle des Instrumentes durch den untern Nasenzum bin in den

onx und schiebt die Uhrfeder vor. Sofort umspringt der Knopf desselben das

Ganmensegel und erscheint im Munde; mit Pincette oder Haken holt man das eine Ende des Fadens heraus, befestigt an demselben einen Tampon (Fig. 61),



zieht die Uhrfeder zurück und den Tampon mittelst des an ihm hefestigten Fadens, eventnell unter Leitung des Zeigefingers, fest gegen die Choanen.

An Stelle des BELLOC'schee Röhrehess mit Watte- oder Leinwandtampons hat man in neuerer Zeit eigenartige Instrumente, die Rhineurynter gesetzt, welche im Wesentlichen aus einer Canulle mit Gnumihallon oder Thierblase bestehen. Der Ballon wird durch den unteren Nasengang bis in den Nasenrachenraum einreführt nud dann mit Wasser oder Luft zeitlich.

Während hisher die hintere Tamponade der Nase im Allgemeinen als
in harmlosse Verfahren angeschen wurde, wird derselben neuerfulgs von Hährt
MANN vorgeworfen, dass sie namentlich in Verhindung mit Eisenchlorid, schwere
Mittelohrentziandungen betvorrie. Er verlangt daher, dass man das Verfahren
in allen Fallen vermeide, welche eine andere Art der Blutstillung ermöglichen.
Nach HARTMANN enhem die meintes spontanen Nassenblutunge ihren Ursprung
aus dem vorderen Theil der Nasenböhle, und zwar entweder vom Septum oder
vom Boden der Nasenböhle Bei gitzer Beleuchtung, raschem Abtupfen mit
Wattetampons und geleikzeitigen Inspirationen durch die Nase ist es immer (?)
möglich, entweder die hintende Stelle selbst zu findene, oder weingisten festutssteller,
aus welchem Theil die Blutung kommt. Ist die blutende Stelle gefunden, so
gemütgt es, einen kleinen Wattepfrogf auf dieselbe zu drücken. Konnte nur die
Gegend der Blutung festgestellt werden, dann wird der betreffende Nasengang
mit Watte fest ausgefüllt.

Um bei gewissen Operationen oberhalb der Glottis das Einfliessen des Blates in die Laftrüber zu verhändern, hat TRENEBERSBRG seine Tan ponca nulle angegebent eine Tracheslaumlle, welche etwa zur Hälfte ihrer Länge mit einem doppelwankigen Gumminanstel umgeben ist. In den von den beidem Wänden des Mantels eingeschlossenen Hohlranm führt ein mit Schliesshahn vernebner Schlauch. Ist die Cantle in die Trachea eingeführt, dann treibt man durch den Schlauch Luft in den lisher leeren Raum; derselbe dehnt sich mehr um durch aus, häs die änssere Mantelwand sich ringsum an die Trachea anlegt, Aus Fig. 62 a, b, c ist die Einricklung der Tampencanhel leicht ersiehtlich.

Die Tumponade der Scheide — gegen Blutungen bei Abortus, bei Placenta praevia etc. — gesehicht am leichtesten mit Hilfe eines weiten Speculums, welches mit seiner oberen Mündung den blutenden Cervix gefasst hält. l'eber die Oeffnung des Spiegels breitet man ein grosses Stück antiesptischer Gaze, stülpt danselbe in das Speculum hinein und füllt es mit Salicylwatetampons aus. Ist das Speculum gehült und der so entstandene, wurstübrnige, von antiensptischer Gaze ungebene Tampon fest gegen den Cervix gedrückt, dann zieht man über ihn fort, ohne ihn zu lockern, des Spiegel heraus. Meist genügt en ann über ihn fort, ohne ihn zu lockern, den Spiegel heraus. Meist genügt en die antiesptischen Wattetampons unter Leitung des Speculums gegen die hittende Stelle zu drücken, wo sie sich festsaugen und so die Blutung sillen (Schmößens).



Die Blutstillung ist bei der in dieser Weise ausgeführten Tamponade eine sehr siehers; (ullt man den Scheilenannal derarig, dass mas ohne Speulum ein Stück antiseptischer Gaze mit den Fingern bineinschieht und dann den so entstadenen Blindusse mit Salleybaste vollstoptt, so ist die Blutstüllung weinige sicher und die starke Füllung der Scheide wirkt webenervegend. Deshalb ist denn auch der Colpenyruter für Blutungen weinig gegienet; dehnt man denselben in geringem Mansse, so nutzt er nichts; debut man ihn stark, so wird er lästig und verursacht selbst heftige Schemerzen. Dagegen ist die Tamponade mittelst des Colpenyraters sehr am Piatze, wenn es gilt, einen vorzeitigen Blaseusprung durch Gegenärutez zu verhilten.

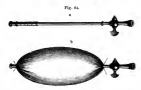
Der Colpeurynter (Fig. 63) besteht aus einem, der Richtung der Scheide entsprechend gekrümmten Rohre mit Sperrbahn und Gummiballen. Letzterer



wird leer in die Scheide eingebracht und dann durch Luft- oder Wasserfüllung aufgetrieben. Um jede Spritzenauftle leicht und lufdlicht ansetzen zu können, ist an dem Sperrhahn ein kleiner Gummischlauch angebracht,

Zur Stillung hartnäckiger Uret braib hat ungen ist von dem Amerikaner BAYES ein der TRENDELENBERG/sehen Tamponennüle verwandtes Instrument erfunden worden: ein elastischer Catheter (N. 5) ist umgeben von einem 20 Cm. langen Kautschakmantel, welcher am äusseren Eode zwei mit Schliesshahn versehene Schläuche beigtzt. Ist das Instrument eingeführt und der Mandrin herastenommen, dann lässt man den Kautschukmantel mit Wässer füllen, bez. von demelben durchströmen.

Die Tamponade des Mastdarmes wird mit Hilfe eines Gazestückes und kleiner Ballen antiseptischer Watte, äbnlich wie die Tamponade der Scheide ausgeführt. Oder man fertigt eine Anzahl kleiner, aus Watte und Gazehülle bestehender Ballen, sehicht sie in das Rectum linieniu und lässt die an den Ballen vorher befestigten Falen nach aussen hängen. Ist die Blitstellung gesichert, dann zieht man die Tampons einzeln hervor. — Auch für das Rectum eignet sich der Colperupter oder statt dessen das Compressorium von Bissine (Fig. 64).



Dasselbo besteht aus einer Cantle, welche an ihrem oberen Ende vielfach durchbohrt um fast in ihrer gannes Ausdehnung mit einem Thierdarm ungeben ist, dessen Füllung beim Gebrauch durch Eiswasser geschieht. Da die Tamponaddes Matdarmes die Prostata nund den prostatischen Theil der Harrardhre gezen die Symphyse drückt, so ist das Verfahren auch wirksam bei Blutungen aus den genannten Theilen.

Tanacetum, s. "Anthelminthica", 1, pag. 363.

Tannin, s. "Gerbsäure", VI, pag. 19; Tannomelansäure, ibid.

Tanzkrämpfe, s. "Convulsioncu", III, pag. 480.

Tapeten. Durch die immer allgemeiner werdende Verwendung von Tapeten zur Wandbekleidung in Wohnhäusern, öffeutliehen Localitäten etc. muss sich auch das ärztliche Augenmerk auf dieselben richten, hesonders, da sie erwiesenermaassen zur Schädigung der Gesundlieit Aulass gezeben haben.

Indem die Tapeten unsere Wandbekleidung bilden, muss ihr Einfluss auf die Permeabilität der Mauern und auf die natürliche Ventilation in Betracht gezogen werden. Diesetbe hesteht, wie bereits bei der Banhygiene (II, pag. 63) hervorgeboben, in einer nicht unerbeblichen Verninderung der Permeabilität, auf die freilich auch die Art des Austriches, der Befestigung von Einfluss ist.

 TAPETEN.

Alaun) zu begegene. Ferner würde es vom Gesichtspunkte der Hygiene und der Renlitiskeit sich empfehlen, gefir in isste Tapeten einzuführen; solche Tapeten sind gegen Wasser widerstandsfähig und können gut gewaschen werden. Man bedient sich zum Firnissen des Copalfirnisses und sind es bisher namentlich Holtzpeten, welche gefirnisst werden, um ihnen das Ansehen politer Holfächen zu geben.

Ein anderes wichtiges Moment liegt in den bei der Fabrikation verwendeten Farben (ygl. Farben's, V, pag. 206), diese können unter verschiedenen Unständen mit den in den tapezirten Ränmen befindlichen Menschen in Coatact kommen; da die Farben zumeist nur durch ein Klebemittel mechanisch befestigt sind, so liegt die Möglichkeit vor, dass durch Abblättern, Abspringen, Abstauben, ferner durch Reibung beim Anlehnen, Antossena, durch Erechtsturng etc. diese Farbstoffe in feinvertbeiltem Zustande in die Luft und damit in naere Athunungs- und Digestionsorgane gelangen. Werden uns zur Färbung gifthaltige Farben verwendet, so können suf diese Weise schwere Gesundbeitsstörungen berbeigeübtt werden.

Derartige Erfabrungen hat man besonders mit grünen, ar sen baltigen Tapeten gemach. Das sogenamnte Schweinfurtgruin (ande EustaxXxx Unter-suchungen ans 31:20°, Knufronzyd, Sr-60°, arsenige Stare und 10:00°, Ensignature bestehend, dabei aber immer nach F.E.C. freie arsenige Stare enthaltend) wurde wegen der dadurch au erzielenden. Erfatigen Fafrung häufig bei der Tapetenbereitung angewandt. Diese Farbe eignet sich nämlich ganz besonders gut zur Herstellung des Untegrundes, well sie sehr zur deckt, und überdruckt mas so grundfret Tapeten, nm innen den Ausehein der Ungefährlichkeit zur geben, mit mattgrünen oder mattgelben Farben. Be gelang ause hei Benutzung derartiger Tapeten der Nachweis von arsenik und kupterhaltigem Stanb in der Zimmerfunft, auf Mobeln und Fassboden, ferner der Nachweis von Arsenik im Harn der Erkrankten.

Dahei ist hervorzuheben, dass bei Färhung mit Anllinfarhe arsenikbaltige Tapeten gleichfalls vorkommen, indem die zur Erzengung der Anilinfarben dienende, noch farbstoffreiche, stark arsenikhaltige Mutterlange zur Färbung benntzt wird.

oennest wire

Bei arsenikhaligen Farben liegt aber noch eine weitere Mögliebheit, dass das Gift in die Athenulfar legalengt, und zwar auf gas förnigen Wege. Es ist durch Versuebe von Fleck nachgewiesen, dass sich aus arsenbaltigen Farben Arsen was sers toff etwirkelke könen uuter Mittrikung der Zimmerfinebligkeit und organischer Materien; diese organischen Materien werden oft von den in Zersettung begriffenen Bindemitteln (Leim, Kleister) abgegeben, oder aber sie entwickeln sich in den bewohnten Eitumen aus den Stoffen des Hausbalts der Ktache etc. Ausserdene Römen auch Schi im mel bergetation en, die im Allgemeinen zur Entwicklung von Wasserstoff führen, die Bildung von Arsenwasserstoff herheifilbren; debahalt ist auch die Möglichkeit vorbanden, dass Ockerfarben, die arsensaures Eisenoxyd euthalten, von dem nasseirenden Wasserstoff unter Arsenwasserstoff und angegriffen werden (SELLI, Bisctory).

Eine fernere Quelle für die Enthindung giftiger Gase hat man in altramar in haltigen Tapeten gefunden. Es gieht Sorten von Ultramarin, die schon gegen schwach saure Salze Schweielwasserstoff abgeben und auch durch Alaun zersetzt werden. Alaun wird jedoch dem Klebematerial nicht selten zugesetzt (auch gegen Ungeziefer) und so kaun durch Einwirkung von Feuchtigkeit elicht eine Wechsel-

wirkung eutstehen.

Diese Entwicklung von Gasen tritt natürlich auch ein, wenn die Farben nicht direct an der Oberfläche sieh besinden, und man erwicht hieraus, dass das einfache Ueberdecken oder Ueberziehen einer gischaltigen Tapete durch eine andere wohl das in die Lustgelangen von Giftstauh, nicht aber das von gistigen Gasen zu verhindern mag.

Es wäre noch zu erwähuen, dass auch die Tapetenfahrication in sanitärer Beziehung unsere Aufmerksamkeit verlangt. Das Satiniren der Tapeteu, wohei in die Papierobertläche Talkpulver, Gyps, Thonerde mittelst Bürsten eingeriehen wird, gieht zu starker Stanhentwicklung Veranlassung, wobei auch, wen der Grund mit hlet- oder arsenhaltigen Parben hergestellt ist, diese giftigen Sub-

stanzen sich der Luft heimengen können.

Ausserdem bringt auch noch das Veloutiren der Tapeten annitzte Gefahren denen, die sich damit beschäftigen. Das Verfahren hat zum Zweck, die ganzen Tapeten oder einzelne Stellen derseiben mit einer dünnen Decke feiner Wollharchen gleichmässig, sonnsagen sammartig zu überziehen. Man benutzt als Material dazu die heim Scheren des Tuches ahfallende sogenante Scherwolle, oder präparirt den Wollstauh durch Zermalen und Reihen von Wolle, weche mit Seifenwasser gebring gereinigt und in der Regel mit Anilinafrebu gefärbt wird. Auch blier muss gegen die Entwicklung und Einathmung des Wollstauhes vorgesorgt werden.

Das deutsiehe Reichsgesetz, hetreffend den Verkehr mit Nahrungsmitteln etc., vom 1. Mai 1879 unterwirt den Verkehr mit Tapeten der gesetlichen Besuf-sichtigung (§S. 1, 5). Es sent die Bestrafung fest für denjenigen, der vorsattlich Tapeten derart herstellt, dass der bestimmungsgemässe oder vorangsgehnele Gebrauch derseihen die messehliche Gesambleit zu beschädigen im Stande ist, sowie wer wissentlich solche Gegenstände verkauft, feilbält doer sonat it Verkehr hringt (§. 12, 2). Bezüglich der geringen Mengen Arsen, die sich mituuter als nandsichtliche Verunreinigungen vorinden, sehlagen die Materialien zu technischen Begründung des erwähnten Gesetzes eine Fizirung des erlauhten Arsengehaltes auf dem Verordungswege vor.

Soy ka.

Tarantismus, (epidemischer) Veitstanz; nach einer in der Umgehung von Tarent einheimischen Spinnenart, Lycosa tarentula, deren Biss lange Zeit als giftig betrachtet und für eine Ursache der "Tanzwnth" gehalten wurde, bezeichnet.

Tarasp-Nairs, grosses Curhaus im Unterengadin, 1180 Meter über Meer, unweit des Ortes Tarasp (46° 47' nördl, Br.) und des etwas abwärts gelegenen Dorfes Schuls (2,8 Km. vom Curhause). Es ist dies eines der hedeutendsten Curgehäude der Schweiz, auf einem hügeligen Plateau, südwärts von einer gewaltigen Dolomit-Pyramide überragt, doch auch gegen Nordwinde geschützt. Von den hier entspringenden Eisensäuerlingen ist die als Badequelle benützte Carolaquelle ein erdiges Sauerwasser (fester Gehalt 9,4, incl. 2, Atom CO,); kalkreicher sind die bei Ober-Schuls liegenden: Wihquelle und Suotsassquelle; reicher an Kalkhicarhonat (27,4) und Natronhicarhonat (14,6) ist die 25 Minuten oberhalh des Curhauses liegende Bonifaziusquelle. Die neue Badequelle bildet den Uebergang zn den edelsten Säuerlingen von Tarasp, welche sich durch einen bedeutenden Gehalt von Natron- und Kalkbicarbonat, Natroneblorid und -Sulphat auszeichnen: zu der Lucinsquelle und zu der in der Mischung fast identischen Emeritaquelle, zu welchen die Ursushadquelle eine zweite Uehergangsstnfe bildet. Die Luciusquelle ist die Perle von Tarasp, ja, möchte ich sagen, von Europa. Sie enthält nach HUSEMANN (1842) in 10000:

Bromnatrium	0,212	Natronbicarbonat 48,788
Jodnatrium	0,008	Ammoniakhicarhonat . 0,661
Chlorlithium	0,030	Magnesiabicarbonat 9,797
Chlornatrium	36,740	Kalkbicarbonat 24,479
Schwefelsaures Kali	3,797	Strontianbicarbonat 0,007
Schwefelsaures Natron .	21,004	Eisenoxydulbicarbonat . 0,215
Borsaures Natron	1,722	Manganoxydulbicarbonat 0,003
Salpetersanres Natron .	0,008	Summa . 147,510
Phosphorsäure		CO. ganz frei, 20,398 Gewicht.
K icaalakuma	0.000	CO2 Bank arch, 20,000 Gewicht.

Die Einzelb	est	an	dth	eile	s si	ind	1:						
Brom						٠.	0.164	Kali					2,053
Jod							0.007	Natron				i	49,673
Chler													0.011
Schwefelsänre								Ammonexyd .					0.245
Borsaure							0.912	Magnesia					3,062
Salpetersänre							0,005	Kalk					9,520
Phosphersäure							0,004	Strontian					
Kieselsäure .								Eisenoxydul .					
Kohlensäure .							71,220	Manganoxydu					0,001
Thougande .							0.002			0.	 	_	A1 028

Von der Luciusquelle werden anfangs 300, apäter bis zu 1000—1250 Grm. täglich getrunken. Auf starke wiederholte Gaben folgt Diarrhoe. Erfahrungsgemäss werden mit ginnstigem Erfolg durch die Luciusquelle und ihre selwsteheren Geschwister bekämpt: überrilisatige Pettablagerung (auch die der Luber); ahronischer Magen- und Darmentarrh, besonders solcher mit Trägsheit des Stubles und reichlicher Schleimabonderung, chronische, der Resorption zugfangliche Leherinfültrate, Hyperamie der drissigen Unterleibsorgane und mit solcher zusammenhängende Nervenleiden. Vgl. den Art., gäin estra".

Mouegraphicu von Arquint (1877) und Killias (1877), Anonym (1874). B. M. L.

Extraction Terazari, Lovenshoestract (Phara, Germ 1882); Elin Theil im Frikliphr genumeltes und girtochastes T. officiale mis 5 Theiles Wasser 48 Stunden macerist und der nach dem Ahpressen Heitbesde Rückstand und kunntal 15 Theiles Wasser 12 Stunden ausgeragen. Die allegrenssten Filmsigheiten werden gemielet, aufgebodt, dezur 12 Stunden ausgeragen. Die allegrenssten Filmsigheiten werden gemielet, aufgebodt, dezur ihrt und ihn auf zwei Taelle im Wasserhabe einzelausgebt. Der Rückstand wird in kalten im Masser hat hollicht. — Die franza Phara kereitet und ein Sich der Blitzer derbi Zerreiben im Mörzer, Ampressen, Erklürze bis zur Gougstatien des Eiweisse, Eindampfen, Erkalten und Abzetzen und wellerhöltes Eindampfen ein wielses Erkract nach Art von Err. Corkert.

Tarsalgie (von tarsus, ταρούς, Fusswurzel und ἐλγος), also eigentlich Fusswurzelschmerz; Synonymbezeiehnung des im jugendliehen Alter erworbenen, von französischen Autoren als "pied valgus douloureux" hezeichneten Platifusses, s. "Klumpfüss", VII, pag. 474.

Tarsorrhaphie, s. "Ectropinm", IV, pag. 301.

Tartarus, Weinstein; s. "Kaliumpraparate", VII, pag. 328.

Tatula, Datura T., s. "Stramonium".

Tatzé, s. "Anthelminthiea", I, pag. 386.

Taubheit, Cophosis (κόρμοπ; Taubheit, κορρ; taub nach ΗΙΡΡΟCRATES und GALES). Mit Taubheit wird missbräueblieb im Allgemeinen jeder höhere forad von Schwerhörigkeit bezeichnet. Streng genommen kann darunter nur die grosse Stufenreihe von mangelhaftem Gebör verstanden werden, welche mit der

Taubheit für die Sprache beginnt und mit der vollkommenen Taubheit (kanomentanh, stone-dezij deniglt. Zwischen diesen Grenzen bewegt sich eine grosse Anzahl von Ohrenkranken, welche, vom mindlichen Verkehr mit der menschlichen Gesellschaft vollstänfig ansgeschlossen, noch im Stande sind, eine grössere oder geringere Menge von Tönen und Gerlauchen mit den Ühren aufzinfassen. So giebt est aube Personen, welche subbt beim dieretet Hineisprechen in's Ohr wohl hören, dass gresprochen wird, aber nicht, was gesprochen wird, und versonen. Bei behorer Gumberg eines Musikeiten noch einem gen und Geräusche wahrgenommen, bis endlich bei der verhältnissmässig seltenen absoluten Taubheit jede akustische Reaction auf Schall aufhört.

Die Taubheit ist entweler angeboren oder erworben. Die angeboren Taubheit mat siets Taubatummbeit zur Folge. Dasselbe gilt von der erworbene Taubheit, wam dieselbe in der Kinderzeit entweder vor der Erlerung der Sprache oder wenige Jahre pafter anfirtt. In letzterem Falle geht die Sprache wieder verforen, weil das Kind noch nicht sicheren Besitz von ihr ergriffen hat. Nach gewöhnlicher Annahme wird die Zeit, in der sich dieser deletter Einflus der erworbenen Taubheit auf die Sprache zeigt, durch das 7. respective S. Löbensjahr begrenzt. Doch geschleit dies ausstalmsweise noch im 9., selbst im 10. Lebensprunt, der Sprache zeigt, durch das 7. respective S. Löbensjahr begrenzt. Doch Frankeit zur Ernstalmsweise noch im 9., selbst im 10. Lebensprunt, der Sprache zeigt, durch das 7. respective S. Löbensjahr begrenzt. Doch frankeit zur Taubstammbeit aus dasselbe dieses intime Verkältisis der Taubheit zur Taubstummbeit ausdrückt; denn das griecklische Wort zwigsorz, dessen ursprüngliche Bedeutung Stumpfsinnigkeit ist, bezeichnet unter Andern anch Stumpbeit.

Aber auch bei Erwachsenen mecht sich dieser Einfluss der Taubbeit bemerkhar. Sic verlieren die Sprache zwar nicht, da sich dieselbe durch lange Ucbung im Sprecben, Schreiben und Lesen sovold psychisch als physisch bei ihnen befestigt hat, doch geht in Folge der mangelänfen Controle von Seiten des Gehris der Wohlklang ihrer Brede mehr oder weniger verloren. Ihre Sprache erhalt etwas Mechanisches und absert sich in extremen Fallen der künstlich erlenten Lautsprache der Taubstummen. Diese Veränderung der Sprache ist am auffallendeten Taubheit hefüllen sevelen. Falle diese jeden eine sprache Gebort der Gerichte ein der Staubstummen werden. Falle diese jeden eine sprache Gebort der Gerichte ein sich erst allmälig, so ist nur bei grösserer Aufmerksamkeit eine gewisse Monotonie der Rede wahruneuhen.

Es herrscht darther kein Zweifel, dass vollständige Taubheit nur jenselis der Trommelbolke, d. h. im Ladyrinthe, im Gebornerven oder im Gebirne ihren Sitz haben kann. Weniger sieber steht es mit der Actiologie der Taubheit für die Sprache. Nach den vorliegenden Erfahrungen scheint wenigstens soviel gewiss, dass ein peripherisches Ohrenieden für sich allein keine Taubheit dieses Grades zur Folge haben kann. Findet sich daher in einem einsechligigen Falle eine Erkrankung des Insseren oder mittleren Ohren, so liegt jedenfalls noch eine solche des Gebörnerven-Apparates vor, dem es lettrt die Erfahrung, das selbst bei den sehwersten Affectionen des schallleitenden Apparates (angebornene knorpeliger Versechluss beider Ohren, vollständige Gerstörung des Trommelfells sammt Hammer und Amboss, feste Verwachsung der Gebörknöchelchen etc.) keine vollständige Taubheit für die Sprache zu boetben braucht.

Die Diagnose der absoluten Tambleit hietet keine besonderen Schwierigkeiten dar. Anders verhält es sich mit der Tambelt ifft die Sprache. En mus hier vor Allem betont werden, dass nur allein in dem Nachsprechen vorgesprochener Worte eine sicheren Bürgeschaft därft liegt, dass die Sprache überhampt pereipitt wird. Andere vielfach benutze akustische Hilfemittel haben wohl einen besonderen diagnostischen werth, sie ersetzen jedoch nun nu nimmermehr die Sprache.

Bei der Hörprüfung auf dieselbe muss eine Reihe wichtiger Punkte berücksichtigt werden, deren Unkenntniss viele Irrthümer zur Folge haben könnte, Vor Allem ist dafür zu sorgen, dass der Kranke den Mund des Sprechenden niebt sieht. Bekannt ist die Meisterschaft, zu der es viele Taube, namentlich aber die Tanbstummen im Ablesen der Worte vom Munde bringen, und bernben auf dieser Thatsaebe allein viele angefaliebe Heilungen von Taubstummbeit.

Spricht Jemand das Vorgesprochene nicht nach, so kann dies ausnahmsweise auch in einer Sprachstörung obne tiefere Affection des Gebörnganes seinen Grund baben. Es kommt bier zunstehst das sowoll bei Kindern als bei Erwachsenen ziemelich verbreitete Stottern in Betracht. Höbere Grade desselben können bei der Untersuchung insofern irre fübren, als der Fall eintreten kann, dass der Kranke an Besorgiasi, sich als Stotterer zu verrathen, lieber ganz sebreigt –ein Zustand, der indessen bei einiger Erfahrung sofort in die Augen springt. Bei Erwachsenen Könnte ferner eine Complication mit anktischer Apalaei vorkommen, und dürfte es im gegebeneu Falle sebwierig zu entscheiden sein, wie viel hier der Hörstörung und vie viel der Sorzechsförung ameschierben werden mass.

Seben wir von diesen Ausnahmsfällen ab, so ist namentlich ein Umstand hervorzuheben, welcher gar nicht selten der Untersuchung kleinerer Kinder grosse Schwierigkeiten bereitet. Es kommt nämlich vor, dass ein Kind, welches ganz gut hört und spricht, sich bei der ersten Untersuchung so ängstlich zeigt, dass es durch keinerlei Zureden zum Sprechen zu bewegen ist. Handelt es sich um eine nur einmalige Untersuchung, so kann ein solcber Fall zweifelhaft bleiben, da die Angabe der Eltern, dass das Kind zu Hause spräche, stets mit Vorsicht aufzunebmen ist. Um Ungeübte vor einer Verwechslung mit Taubstummbeit zu schützen, sei hier kurz daran erinnert, dass taubstnume Kinder sich in der Regel durch einen lebhasten, klugen Blick anszeichnen, sich gewöhnlich thierisch benebmen und bei der Untersuchung faut sebreien und toben; doch trifft man ansnahmsweise nnter ihnen auch weniger lebhafte, selbst gut geartete und rubige Kinder an, so dass eine völlig sichere differentielle Diagnose nur bei wiederbolter Beobachtung der kleinen Patienten möglich ist. Das Weitere vergleiche in den Artikeln über Aphasie, Hörprüfung, Labyrinthkrankheiten, MENIÈRE'sche Krankheit und Taubstummheil. A. Lucae.

Taubstummenstatistik. Unter einer Gesammtsumme von 206,553.632 Menseben*) in ansesredutsehen Ländern fanden sich nach den fetzten Volkszählungen 152,751 Taubstumme (G. MAYR¹). Das Verbältniss derselben zu der Einwohnerzahl in den einzelnen Ländern ergiebt sich aus folgender Tabelle:

Tab. 1.) Länder und Jahr der Zählung	Gesammt- bevölkerung	Zahl der Taubetummen	Auf 10,000 kommen Taubstumme
1. Grossbritannien und Irland 1871	31,631.212	18.152	5.74
2. Schweden 1870	4.168.525	4.266	10.23
3. Norwegen 1865	1.701.756	1.569	9.22
4. Ungara 1870	15,417.327	20.699	13:43
5. Oesterreich 1869	20.394.980	19.701	9.66
6. Schweiz 1870	2.669.147	6.544	24.52
7. Danemark mit Irland and den			
Faroer Inseln 1870	1.864.496	1.156	6:20
8. Niederlande 1869	3.575.080	1.199	3:35
9. Belgien 1858	4.529.560	1.989	4.39
10. Frankreich 1872	36,102.921	22.610	6:26
11. Spanien 1860	15,658,531	10 905	6.96
12. Italien	26,413,132	19.385	7:34
13. Ver, Staaten von Nord-Amerika 1870	38,558,371	16.205	4.20
[4]. Argentinische Republik	1.743.199	6 626	38.01
15. Britische Colonien:	2,1 200200	- 0-0	
in Nord-Amerika 1871	583,535	470	8:05
Westindien 1871	905.730	690	10.52
Afrika 1871	330.460	529	16:01
Australien 1871	305.730	56	1 83

^{°)} Mayr glebt die Zahl 206,304.081 au, die jedenfalls auf einem Additionsfehler beraht.

Nach der in Deutschland 1871 *) vorgenommenen Volkszählung fanden sich nach MAYE unter 39,862,133 Einwohnern 38,489 Tauhstumme; auf 10,000 Einwohner kommen demnach 9:6 Tanhstumme.

(Tab. II.) Es kamen in	Auf eine Ge- sammtbevölke- rung von	Taubstumme	Anf 10.000 kamen also Taubetumne
Preussen	24.639.706	24.315	9-9
Baiern	4,863.450	4.381	9.0
Sachsen	2,556.244	1.614	6.3
Württemberg (1861)	1.720.709	1.910	11.1
Baden	1.461.562	1.748	12-2
Grossherzogthnm Hessen (1867)	823.138	883	10.7
Sachsen-Weimar	286.183	351	12.3
Oldenharg (1875)	316.640	219	6.9
Braunschweig	311.764	188	6.0
Sachsen-Meiningen (1875)	194.494	255	13.2
Sachsen-Altenburg	142.122	94	6.6
Sachsen-Cohurg Gotha	174.339	166	9.5
Anhalt	203.437	124	6.1
Schwarzburg-Rudolstadt	75.523	83	110
Schwarzhurg-Sondershausen	67.191	51	7.6
Waldeck	56.224	60	10.7
Reuss altere Linie	45.094	34	7.5
Renes jüngere Linie	89.032	73	8.2
Lippe	111.135	65	5.8
Bremen	122.402	78	6.4
Lübeck	52.159	37	7.1
Elsass-Lothringen	1,549.587	1.724	11-1
Mecklenburg-Strelitz (1876)	100.269	84	8.3 **

Nach dieser, dem Werke MAYR'S entnommenen Zusammenstellung liegt also das Ergebniss der Zahlung von rund 246,000.000 Mensehen vor. Unter diesen fanden sich rund 191.000 Tauhstumme, also kommen auf 10.000 Mensehen 7-7 Tauhstumme.

Seit 1871 haben zwar, besonders in Deutschland, wiederholt Volkszählungen stattgründen, jedoch hat man auf eine Allgem der ine Zhälmug der Gebrechlichen dabei verziehtet. Die Ergelnisse der letzten Volkszählung in Deutschland am 1. Deeember 1880 sind demanch in Bezug auf die Angaben über das Verbältniss der Tanbstummen zur Gesammthevölkerung unvollkommener, nis die vom Jahre 1871. Es wurden exzahlt in

(Tab. 111)					Gesammt- bevölkerung	Taubstumme	Anf 10,000 kommen also Taubstumme
Preussen*)					27,278 395	27.794	10.2
Königreich Sachsen *)		÷			2.972.805	1.747	5.8
Sachsen-Weimar 4)			÷		309.577	334	10.7
Oldenhurg 3)					337.478	208	6.2
Sachsen-Meiningen 5)		÷	÷		207.075	137	6.6
Sachsen-Altenburg 5)		÷	i	÷	155,006	95	6:1
Sachsen-Cobnrg-Gotha 4)		÷	÷		194.716	178	91
Schwarzhnrg-Rudolstadt ')					80,296	79	9.8
Schwarzhurg Sondershausen	1)	÷	÷	i	71.107	50	7.0
Waldeck 5)			÷	Ċ	56,548	43	7.6
Renss ältere Linie ')			÷	i	50.782	29	5.7
Reuss jungere Linie 1)					101.330	83	8.1
Bremen 3)			Ċ	÷	156.732	71	4.5
Elsass-Lothringen 3) , ,					1,566.870	1,760	11.2

Bei einem Vergleiche dieser Tabelle mit Tahelle II ergehen sich für die Mehrzahl der einzelnen Staaten keine grossen Verschiedenheiten hezüglich

^{*)} Von einzelnen Staaten: Hamburg, Schammburg-Lippe, Mecklenhurg-Schwerin liegt die Zahl der Tabelstummen nicht vor. Da wo die Zählung nicht im Jahre 1871 stattfand, ist die Jahreszahl der Zählung im Klammern binter den betreffenden Ländern beigefügt. *) In Mayr's Liben nicht enthälten.

Beal-Encyclopädie der ges. Heilkunde. XIII.

des Verhältnisses der Taubstummen zur Gesammtbevölkerung, nur in Sachsen-Meiningen kamen bei der Zählung vom Jahre 1875 gerade doppelt so viel Tanbstumme (13.2) als im Jahre 1880 (6.6) auf 10.000 Einwohner. Ein derartig bedeutender Unterschied ist, da genauere Angaben nicht vorliegen, schwer zu erklären, doch dürfte man nieht fehl gehen, wenn man annimmt, dass es sich bier wohl nm einen Erhebnngsfehler (Mitzählung der nur Tauben und nur Stummen, eventuell auch Blödsinnigen) im Jahre 1875 handelt, der bei der Zählung im Jahre 1880 möglichst vermieden worden ist. Auf demselben Fehler beruhen vielleicht die Differenzen in Sachsen-Weimar (12.3; 10.7), Waldeck (10:7.6), Rudolstadt (11.0 · 9.8), Bremen (6.4 : 4.5), Reuss ä. L. (7.5 : 5.7), wenigstens spricht dafür der Umstand, dass in allen diesen Ländern die Zahl für 1880 wesentlich kleiner ist, als für 1871. Für Prenssen, wo die Erhebnngen im Jahre 1871 bereits mit grosser Sorgfalt angestellt worden sind (nes ergaben sich nirgends auch nur 4%) der Gesammtzahl als solche Fälle, bei denen die notirte Taubstnmmheit nicht völlig nachgewiesen werden konnte" 6), weist die letzte Zählung im Jahre 1880 sogar eine Zunahme (um 3479) der Taubstummen nach. Auf 10.000 Bewohner kamen 10.2 Taubstumme gegen 9.9 im Jahre 1871. "Die Zunahme beträgt 1800, während die Gesammtbevölkerung nur um 10.600 zugenommen hat." (Statist. Correspondenz. Berlin, 22. Juli 1880.)

Genauere Aufschlüsse über das Vorkommen der Taubstummheit in den einzelnen Provinzen Preussens giebt folgende, nach der Volkszählung im Jahre 1880, 1. December ?) zusammengestellte Tabelle.

(Tab. IV.) Provinzen	Taub- stumme überh. kommen Tanbstumme	Provinzen	Tanb- stnmme	Auf 10.000 Bew überh, kommer Taubstumme
Ostprenssen	3529 18-2	Sachsen	1754	7.6
Westpreussen .	2557 18-2	Schleswig-Holstein .	660	5.9
Stadikreis Berlin	731 6.5	Hannover	1661	7.8
Brandenburg	2194 9.7	Westphalen	1503	7.4
Pommern	1957 12-7	Hessen-Nassau	1575	10:01
Posen	2630 15.4	Rheinland	3080	7.6
Schlesieu	3893 9.7	Hohenzollern	62	9.2

Betrachten wir znnächst die ausserdentschen Länder, so ergeben sich betreffs der Taubstnmmenhäufigkeit, wie die erste Tabelle zeigt, nicht unbeträchtliche Verschiedenheiten. Ein auffallender Unterschied besteht vor Allem zwischen den europäischen Ländern und den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Während in diesen sich eine Taubstummenquote von 4.20 auf 10,000 ergiebt, beträgt dieselbe nach MAYR'S Berechnung für die europäischen Länder 7.81. Eine Erklärung bierfür findet MAYR in der Qualität von Nord-Amerika als Einwanderungsland mit einer erst seit verhältnissmässig kurzer Zeit bodensässigen Bevölkerung und in der weiteren Annahme, dass die der Taubstummheit günstige Bodenbeschaffenheit nur allmälig unter ausgiebiger Beihilfe der Vererbung wirksam zu werden vermag. Unter den europäischen Ländern zeigen die Niederlande und Belgien eine sehr geringe Taubstummenquote mit 3:35, resp. 4:39 auf 10.000. Mässig verbreitet ist die Tanbstummheit in Grossbritannien (5.74), Dänemark (6.20), Frankreich (6.26), Spanien (6.96), Italien (7.34). Für einige von diesen Ländern ergeben sich nach MAYR jedoch wieder wesentliche Verschiedenheiten in den einzelnen Landestheilen. So zeigt Irland eine höhere Taubstummenquote (8.25) als das Gesammtkönigreich Grossbritannien (5.74). Frankreich hat drei grosse Landstriche mit erhöhter und zum Theil sogar sehr starker Verbreitung der Taubstummheit, und zwar ausschliesslich anf gebirgigem Boden. In den Sevennen finden sich mit Erstreckung nach der Auvergne und dem Limousin 7 zusammenhängende Departements mit Taubstummenquoten von 8.7-11.9. In den Pyrenäen finden sich Quoten von 8.7 bis 13.3. Die Grenzdepartements gegen den Südwesten der Schweiz und gegen Italien haben Taubstummenquoten von 13º2 bis 26º7 (Hochalpen 22º4, Savoyen 26º7). Achalicle Verhältnisse, d. h. beträchlichse Uedersiegen der Taubstummenquote inden gegenüber der Ebene findet MATs. in Spanien und Italien. Zu den Ländern, welche im grossen Durchschnitt eine starke Taubstummenhäufigsteit absen, gebören Schweden (10º23), Norwegen (9º22), Oesterreich-Ungarn (9º66, resp. 13·13) und Dentschland (9º66).

In Oesterreich-Ungarn zeigen die Hanptdurchschnitte der Länder eine besonders hohe Taubstummenquote für die Alpenländer. Nach Schimmer b beträgt die Taubstummenquote in Oesterreich ob der Enns 16.21, in Salzburg 27.81, in Steiermark 20.6, in Kärnten 44.45 anf 10.000 gegenüber einer Gesammt-Tanbstummenquote von 9.66 in Cisleithauien. In den drei Bezirken: Zell am See (Salzburg), St. Veit und Wolfsberg (Kärnten) steigt die Taubstummenquote sogar über 50, so dass schon auf weniger als 200 Bewohner ein Tanbstummer trifft, Als atiologisches Moment betrachtet Schimmer die grosse Armuth der alpinen Bevölkerung, die in dumpfen, ungesunden Räumen wohnt, schlecht genährt ist. Ausserdem kämen wohl auch die hänfiger als anderswo üblichen Heirathen unter Blutsverwandten in Betracht. Boden and Wasser haben nach SCHIMMER nar eine untergeordnete Bedeutung für Taubstummheit. - Auch in Ungarn findet sich ein auffallender Gegensatz zwischen Ebene und Bergland bei der Taubstummenquote. Dieselbe beträgt in der Militärgrenze nur 4.68, in Kroatien, Slavonien und Fiume dagegen schon 15.44 nnd in Siebenbürgen sogar 19.99. - Eine im ganzen Landesdurchschnitt sehr hohe Taubstummenquote hat die Schweiz (24:52). Auch hier fallen nach MAYR die Hauptbezirke erhöhter Taubstummenhäufigkeit in die Hochalpen, und zwar weisen Bern 42, Luzern 44, Wallis 49 Tanbstumme anf 10,000 auf.

Für Dentschland findet sieb im Nordosten des Reiches eine auffallende Abweichung von der durch die internationale Statistik im Uebrigen bestätigten Regel, dass die Niederungen eine relative Immunität gegen Taubstummheit besitzen. Es ergiebt sich nämlich, dass eine erhöbte Verbreitung derselben innerhalb des deutschen Reiches in zwei geographisch geschlossenen grossen Complexen vorkommt, nämlich im Nordosten und Südwesten des Reiches. Die im Nordosten nachgewiesenen Taubstummenguoten ergeben nach der Statistik vom Jabre 1871 6) für Provinz Preussen 17.8, Pommern 12.0, Posen 14.4; nach der Statistik von 1880 7) für Provinz Preussen 18.2, Pommern 12.7, Posen 15.4, also Durchschnittszahlen, wie sie sonst in Europa nur in Bergländern gefunden worden sind. MAYR meint, man könne auf den Gedanken kommen, dass es sich in Ostprenssen um eine andere Art der Taubstnmmheit handle, als in den Bergländern Europas. Nach Hartmann 9) erklärt sieb die hohe Taubstummenquote im Nordosten des Reiches durch die in den Jahren 1864 65 dort aufgetretene Epidemie von Meningitis cerebrospinalis. Für Süddentschland treten in der Taubstnmmenhäufigkeit recht bedeutende Unterschiede zu Tage, wie dies besonders aus den sehr anschaulichen Kartogrammen MAYR'S 1) sich erglebt. Die Schwankungen bewegen sich sich zwischen 0.0 nnd 21 anf 10.000. In Südbaiern befinden sich bedeutend weniger Taubstumme als in den nördlichen Theilen des Landes. Die Zahl derselben beträgt in den letzteren das Doppelte (13.01) von dem in den ersteren (6.53). Als geographischer Hauptgegensatz der Taubstummenhäufigkeit ergiebt sich, dass das Donangebiet als Landstrich der geringeren, das Rheingebiet als das der grösseren Tanbstnmmenhänfigkeit zu bezeichnen ist. Die eigenartige geographische Gruppirnng der Taubstummenhänfigkeit lässt nach MAYR keinen Zweifel darüber, dass den Bodenverhältnissen ein sehr entscheidender Einfluss zuzuschreiben ist. Die Angaben Eschrich's *), dass die Taubstummheit auf älteren Formationen häufiger erscheint als anf jüngeren, werden theilweise durch MAYR'S Kartogramme bestätigt: eine geringe Verbreitung der Taubstummheit findet sich auf dem Gebiete des Alluvinms, Diluviums und der Tertiärgebilde. Doch ruft das geographische Detail der Karte auch viele Bedenken gegen die Hypothesc

28*

ESCHRICH'S wach. Der Alpenkalk zeigt Bezirke mit bedeutender und sehr geringer Tauhstummenquote; Achnliches gilt vom Urgebirge des hairischen Waldes. Während das Gehiet des bunten Sandsteines, Keupers und Muschelkalkes im Grossen und Ganzen sebr bohe Grade von Taubstummheit zeigt, giebt der Jura, welcher wegen seiner scharfen, räumlichen Ahgrenzung von besonderem Interesse ist, durchaus kein gleichartiges Ergehniss hinsichtlich seiner Besetzung mit Taubstummen. Der sebwäbische Jura zeigt allerdings durchwegs eine ganz geringe, gegen den Kenper mit vollster Schärfe abgegrenzte Besetzung mit Tauhstummen. Auch der südliche Theil des fränkischen Jura hietet noch dieselben Erscheinungen, im Norden aber greift derselhe in ganz entschiedener Weise in das Gehiet der hoben Grade der Tanbstummbeit ein. Die Bodenbeschaffenbeit allein kann es also nicht sein, welche die Grade der Tanbstummheit bedingt, so sehr ihr auch ein wesentlicher Einfluss wird zugestanden werden müssen. Wiebtig ist der Umstand, dass gerade in Oberfranken, wo der Zusammenbang zwischen Bodenheschaffenheit und Tanbstummenqnote groese Störungen erleidet, eine epidemisch aufgetretene Cerebrospinalmeniugitis in zablreichen Fällen Taubstummbeit hei den von ihr betroffenen Kindern zurückgelassen hat (MAYR).

Beadglich des Geschlechtes ergiebt sieh, dass im Ganzen das männliche Geschlecht etwas stärker bedrobt wird, als das we.bliche. Auf 10,000 Personen der Bevölkerung treffen nach MATR in:

(Tab. V.)	Taubstumme	Taubstumme
	mannl. welbl.	mannl. weibl.
Dentschland		Italien 8:56 6:10
Grosshritannien n. Irland	6.44 5.07	Vereinigte Staaten von
Danemark mit Irland and		Nord-Amerika 4:57 3 82
den Faröer Inseln	6 64 5 77	Argentinische Republik . 42:45 33:29
Norwegen	9.81 8.65	Britische Colonien in
Schweden	11:80 8:77	Nord-Amerika 8:71 7:53
Ungara	15.51 11.37	Westindien 10:21 11:54
Niederlande	3.58 3.14	Afrika 17.45 12.74
Belgien	4 99 3 79	Asien
Frankreich	7 07 5.46	Australien 3:88 1:77
Spanien	8-19 5-77	Im Gauzen . 8:31 6:48

Nach der Volkszählung vom 1. December 1880 gestallet sich das Verhältniss zwischen Taubstummen männlieben und weiblichen Geschlechtes in Preussen folgendermaassen:

(Tab. VI.)						Tanbe	tnmme		der Bevöl kommen tumme
						minnl.	weibl.	männl.	weibl.
d. Staat						15.168	12.626	11:3	9.3
B. Provinzeu.									
Ostprenssen						1.898	1.631	20.4	162
Westpreussen .						1.405	1.152	20.3	16.1
Stadthezirk Berlin						420	3111	9.7	7:5
Brandenburg						1.212	982	9.7	1.9
Pommern			÷			1.059	898	13-9	11:4
Posen						1.418	1.212	15-9	13.7
Schlesien						2.096	1.797	10.6	85
Sachsen	ı.	Ċ	÷			936	818	8.1	7:02
Schleswig-Holstein	ı.	i.	÷	i.		360	300	6.3	5.3
Hannovor	i.					894	767	8:3	7.2
Westphalen			i.		ı.	849	654	8.1	6.5
Hessen-Nassan			i.			853	722	11.2	9-0
Rheinland		Ċ				1.732	1.356	8.4	6.6
Hohenzollern						36	26	11-1	7.4
						15,168	12 626	11.3	9.1

Ueber das Alter der Taubstummen geben folgende Tabellen Außehluss:

(Tab. VII.)

	I	ı Pr	eussei	a (1	87	1) 1	at	1e	0				Tanbetumme	Auf 10.000 Pers, der Ge- sammtbevölkerung des betr Alters kommen Tanbetnum
ein	Alter	bis	zu	5	Jo	hre	n .						971	3:03
	-	YOU	6-	-10		-				i	÷	i	3938	10.2
			11-	-15		- 1				i		÷	3222	12.1
			16 -	-20		-				i			2121	9-2
	-		21-	-25		-				i	i		2112	9.9
		-	26~	30							i		2009	10.4
			31-										1299	8.4
	-	-	41-			-							2540	9 03
			51 =	bat	đa:	rübe	tr.			i	÷		3459	9.3
ohi	ie Aug	abe								÷		÷	150	70.3

(Tab. VIII.)

	1	În B	aiern	(18	71) hat	te			Taubetnume	Auf 10.000 Pers. der Ge- sammtbevölkerung des betr. Alters kommen Taubstumme
ein	Alter	his	zu	5	Jahren				101	1.70
		You							628	12-29
	-		11-	15					587	13:07
*	-	-	16	20					332	8:01
	-		21-						403	10.0
			26-	30					332	8:76
		-	31-	35					293	8 51
	-		36-	40					264	8:24
		-	41-	45					289	10.10
,			46-	50					267	9.83
			51-	55					240	9 33
		-	56-	60	-				177	8:35
		-	61-	65					178	9-37
		-	66-						119	9-17
		-	71-						65	7.92
		-	76-	80					32	8.50
	-	-	81-	85	-				9	6.06
	-	-	86-	90	-				7	16-02
		-	91-	95					3	39-37
ohn	e Aug	ahe							22	165.42

In 13 deutschen Staaten: Preussen, Baiern, Sachsen, Sachsen-Weimar, Sachsen-Meiningen, Sachsen Altenburg, Braunschweig, Anhalt, Oldenburg, Schwarzburg-Rudolstadt, Schwarzburg-Sondershausen, Reuss ältere Linie, Reuss jüngere Linie befanden sich (1871):

(Ta	b. IX.	•								Tanhetumme	Auf 10,000 Pers. der Ge- asmmtbevölkerung des betr.
											Alters kommen Tanbatumme
im	Alter	bis	zu 5	Jahren						1196	2.7
,	-	von	6-10							5045	13.1
			11-15							4284	12:05
	~	-	16 - 20							2822	91
		-	21-30	-	i	÷	÷	i	÷	5590	10-1
-	~	-	31 - 40		Ĺ	÷	÷	i		4253	9.4
-			41 - 50				i	i		3669	10.1
	- 1	ther	50		i	i	÷	i		5113	9:6
ohi	ne Ani	zabe			i	Ċ	i	i	i	209	84-2

(14)	1	n Pr	renssen	(1880)	wap	en				Taubstumme	Auf 10.000 Pers. der Ge- sammtbevölkerung des betr. Alters kommen Taubstumme
im	Alter	bis	zu pz	5 Jahres						1118	2.9
		über	5-1	0 -						2906	92
-	-	-	10-1	5			i			4469	15.7
- 1	-		15-5	0 .			÷			4591	17:5
	-		20-2	25			÷		i	2555	10.7
-		-	25-3				i			1810	8 09
77	-		30	10 -						3506	10.02
			405	0 -	- 1	Ċ		Ċ		2494	9-0
			50-t		- 1	ı	ı	i	ċ	2033	9-6
		- :	60-7		- 1	1	1	1	1	1237	8-9
-	-		70-8		- 1		Ī	1	1	487	9-1
-	-			0 .						84	7-9
-1-				. ,						BOA	02.1

Auffallend ist die geringe Anzahl der Taubstummen in den 5 ersten Lebensjahren, die der Wirkichkeit offenbar nicht entspricht und vielender zuf einen Erlehungsfehler zurückgeführt werden mass. Denn einerseite ist die Erkennung der Taubstummheit in den ersten Lebensjahren an und für sich sehon mit grossen Schwierigkeiten verknüpft, andererseits aber sträuben sich auch die Eltern möglichte lange degegen, ihr Kind als taubstumm anzusebes und begen immer noch die Hoffung, dass Gebör und Sprache sich einfinden werden. Die Eintragung des Gebrechens in die Zahlungsläste unterheibt desahbt, und erst, wonn das Kind in das schulpflichtige Alter tritt, also nach dem 5. Lebensjahre, sit die Thatssehd, dass dasselbe wirkleich taubstumm ist, nieht metr un unterdröcken.

Die grösste Zahl der Tanhstummen findet sich im 2, and 3. Lebensjahrstinst, zwischen dem 6. und 15. Lehensjahre. Sie beträgt hier zwischen 10.0 und 13.0 auf 10.000 der Gesammtbevölkerung, während sie in den späteren Lehensabschnitten nur zwischen pp. 8-0 und 10-0 auf 10.000 sehwankt. (Eine Ausnahme von diesen regelmässigen, in allen Statisiken wiederkehrenden Beobachtungen zeigt die das Zählungsjahr 1880 betreffende Tah. X. Nach derselben reicht die höchste Taubstnmmenquote noch bis in's 4. Lehensjahrfünft (17.5 auf 10.000), nachdem sie hereits im 3, höher als in den übrigenZusammenstellungen sich erwiesen hat (15.7 auf 10.000). Eine ausreichende Erklärung für die Abweichung zu finden, war mir nicht möglich.) Wenn demnach die Mortalität der Tauhstummen nach dem 15. Lebensjahre nicht unerhehlich steigt, so dürfte die Frage nach dem Grunde dieser Erscheinung gerechtfertigt erscheinen. Von verschiedenen Autoren ist die Behauptung aufgestellt worden, dass Tanhstumme besonders zu Lungenkrankheiten neigen, weil bei ihnen aus dem mangelhaften Gehrauche ihres Respirationsapparates in Folge Nichtsprechens auch eine mangelhafte Entwicklung ihres Brustkastens resultire; es gingen deshalh auch viele Tauhstumme an Lungentuherculose zu Grunde. Genauere Angaben über hierauf bezügliche Untersuchungen von Taubstummen liegen jedoch hisher nicht vor und es bleiht deshalh eine Bestätigung derselhen der Zukunft noch vorhebalten. Jedenfalls müsste man, wenn ohige Behauptung richtig wäre, mit der znnehmenden Aushildung der Tauhstemmen in der Lautsprache, auch eine entsprechende Ahnahme der Disposition zu Lungenkrankheiten hei denselben wahrnehmen können. Dafür liefern jedoch selbst die neuesten statistischen Angaben durchaus keine Anhaltspunkte.

Benfiglich der Verbreitung der Tauhstummheit unter der städtischen und ländlichem Bevölkerung liegen nur wenig vereinzelte Angaben vor, aus denn sich ergiebt, dass die Ikulikeb Bevölkerung eine grössere Tubstummenquboe aufweist, als die städtische. Nach der Zahlung von Jahre 1871 fanden sich in Preussen 7771 Tubstumme in den Städien und 16,574 auf dem Lande. Nach der von Withelburi¹⁹ aufgenommen Einzelstätischen ergal sich für den Regierungsbezirk Magdeburg (1871) die Zahl von 181 Tauhstummen Fe städische und 338 Taubstummen für die Innliche Bevölkerung. Bei der Unterseheidung von Stadt und Land wurde darauf Rücksicht genommen, nicht ob die Taubstummen gegenwärtig in der Stadt oder auf dem Lande wohnten, sondern ob sie nach Geburts- und Erziehungsstätte der ersteren oder dem letteren angeborten. Wahrend das Verhältniss der Taubstummen zur Gesammthevölkerung 5-9 anf 10.000 betrug, gestaltet sich dasselbe bestglich der städlischen und ländlichen Bevölkerung so, dass auf 10.000 Einsowhern i den Städen 5-1 und auf dem Lande 6-7 Taubstumme kommen. Noch auffällender sind die Unterschiede, die sich aus der Zusammenstellungen WLIEBENT für die Provize Zommern und den Regierungsbezirk Erfurt (1875) ergaben. In Pommern kannen auf 10.000 Stadtbewohner 12-8 Taubstumme. In Erfurt entfielen 5-4 Taubstumme auf 10.000 Stadtbewohner und 8-5 anf dieselbe Auzahl Landbewohner.

Wesentliche Differenzen finden sich bezüglich der Confession der Tanbatummen in allen statistischen Erhebungen. Nach Liebreich 11) kam in Berlin (1861) auf 2215 christliche und auf 673 jüdische Einwohuer je 1 Taubstummer. Bei Vergleicbung der protestantischen mit der katbolischen Bevölkerung kam auf 2173 Protestanten und nur auf 3179 Katholiken je 1 Tanbstummer. MECKEL 12) giebt für Nassau (1863) folgende Zahlen an: Auf 1101.63 evangelische, 1397 80 katholische und 580 jüdische Einwohner je 1 Taubstummer. In Baiern (1871) verzeichnet MAYR auf je 10,000 Religionsgenossen bei den Katholiken 8:56, bei den Protestanten 9:47, bei den Juden 18:16 Taubstumme. In Preussen kamen auf ie 10.000 Religionsgenossen 1871 bei den Katholiken 10.27, bei den Protestanten 9.55, bei den Juden 14.88; 1880 bei den Katholiken 10.39, bei den Protestanten 9.89, bei den Jnden 14.38 Tanbstumme. Während also zwischen Katholiken und Protestanten sich nur geringe Unterschiede in der Taubstummenhäufigkeit finden, treten dieselben bezüglich der jüdischen Bevölkerung im Vergleich zur ehristlichen überall sehr auffallend bervor. Auf welche Ursachen diese hohe Taubstummenquote bei den Juden zurückzuführen ist, dürste vorläufig noch schwer zu entseheiden sein. Von vielen Seiten ist darauf hingewiesen worden, dass die unter den Juden so häufigen Ehen unter Blutsverwandten eine wichtige Rolle für das Auftreten der Taubstummheit unter denselben spielen, ein Moment, welches auch bezüglich der Taubstummenhäufigkeit unter den Katholiken und Protestanten iu Betracht gezogen werden müsse; denu auch bei den letztereu sei die Taubstummheit häufiger als bei den ersteren (die Zählungen in Preussen zeigen das umgekehrte Verbältniss), denen die Ehen mit Blutsverwandten untersagt ist. Allein bisher fehlen noch alle genaueren Beobachtungen hierüber und müsste doch vor Allem erst eine statistische Aufnahme darüber stattfinden, wie viel Eben unter Blutsverwandten überhaupt geschlossen werden und wie das Verhältniss der aus dieser Ehe hervorgehenden Taubstummen zu den aus anderen Ehen stammenden sich gestaltet.

Ueber das Verblitniss der an geborenen zur erworhenen Taubstummheit liegen zur weige zuretlisage Mittellungen vor. Namendlie fellten dieselben in der allgemeinen Zablung vom Jahre 1871 in Dentschland ganz. In Irland 19 hat zwar sowobl bei der Zablung vom 1861 als auch 1871 eine Scheldung der Taubstummen derraben, vom 1861 als auch 1871 eine Scheldung der Taubstummen darnach, ob das Gebrechen angeboren oder erworben war, stattgefunden, allein gerade die hier gewonnenen Zahlen weichen zu oseentlich von den anderen, namentileh von Arziticher Seite aufgenommenen Erbebungen ab, dass man wohl berechtigte Zweifel an ihrer Zweifskapiet Hegen muss. Von 4500 Taubstummen, welche in Irland 1861 gesahlt wurden, sollen 4010 taubstumm gebor en sein. Das Verhättlinis der leitzeren zur ganzen Bevölkerung wirde Auf Taubstummen wurden 3297 gesählt, bei denen das Gebrechen als angeboren bezeichnet wurde. Das Verhättlinss dieser leitzeren zur ganzen Bevölkerung wirde dennach 1: 1520,00 das der Taubsgewoordenn 1: 62220 betragen. Wesentlich andere bezeichnet wurde. Das Verhättlinss dieser leitzeren zur ganzen Bevölkerung wirde dennach 1: 1520,00 das der Taubsgewoordenn 1: 62220 betragen. Wesentlich andere

Tab XII v

gestalten sich die Zahlen, die aus einigen Specialstatistiken, uamentlich in Deutschland, vorliegen und hei denen wenigstens anuähernd übereinstimmende Verhältnisse der Taubstummegeborenen zu den Taubstummegwordenen sich erzeben.

(Tab. XL)							Jahr der Zählung	Gesammt- zahl der Taub- atummen	Tank- stemm g-becen	Tank- siuma geworden	Esbe- stimut
Regierung-Bezirk Köln 14)							1867	303	143	151	9
Nassan 19)							1863	381	228	153	-
Austalt in Camberg 19)					÷	i	1873	76	38	38	_
Regierungs-Bezirk Magdeburg 10)				÷	÷	Ċ	1871	519	284	230	5
Regierungs-Bezirk Erfurt 10)						÷	1874/75	267	168	99	_
Provinz Pommern 13)					i	÷	1874 75	1.637	592	1.031	14
In württemb, n. badisch. Anstalten	(H e	d:	in	20	r	4)	1881	415	181	234	_
der Berliner königl, Anstalt (Fal	k	17)	٠.		1	1870.71	152	69	79	Ξ
beiden Berliner Austalten (Ha	rtı	n a	n;	a 91	١.	i	1877	185	45	140	_
. 15 Aust. Deutsch-Oesterreichs	Ή:	rt	ш	ai	n	n	1873	954	471	483	-
" der Anstalt in Osnabrück 16)							1878	190	75	115	-
" Prensaen")			÷				1880	27.749	9.468	7.196	11.130

In der Mehrzahl der Einzelerhebungen ergiebt sieh für die Taubstummgeborenen eine etwas geringere Zahl als für die Taubstumm gewordenen
und uur einzelne Angaben zeigen ein ungekehrtes Verhättnis, daronter alterdings
auch die für Preussen 1880 mit siemlich erhelichen Differenzen. Hier mus sehr
die grosse Zahl der ohne bestimmte Angabe notitren in Berücksichtigung gezogen
werden. Nicht unbetrachtliche Verschiedenbeiten zeigen die für die Provinz
Pommern und den Regierungsbezirk Erfurt dnech Wilhelmungewordene in Pommern und
168: 199 in Erfurt. Einigermassen zuwerlassige Zahlen wird man natürlich nur
dann erhalten, wem durch arzeitlich Son dererbebungen eine Scheidung
der beiden Kategorien auf Grund möglichst sorgfältig aufgewommener Anamnesen
ermöglicht sein wird.

Noch nuvolkstädiger sind die statistischen Angaben über das Alter, in welchem die Tauhstummheit erworhen wird. Nach LENT geschiedt dies in den meisten Fällen im 3. und 4. Lebensjahr, während BOUDIN') das 2. und 3. als das bevorzugte angiebt. Mit BOUDIN'S Angaben stimmen auch die WILBERMI'S') bereis, und zwar sowohl nach seiner Zusammenställung vom Jahre 1871, als auch nach denen vom Jahre 1874/75. Die detaillirten Angaben WILBERMI'S finden sich in folgender Tabelle nammengestellt:

Die Taub	stnu	mbei	t wa	rde		r	NO:	rb	en	:		Prov.		gBez. rfurt		gBez deburg	So	mma
Im	1.	Lebe	nsial	ır						in	167	Fällen	18	Fällen	54	Fällen	239	Faller
	2.		,							,	268		26		55	,	349	
	3.										206		30		38		274	
	4.										116		10		24		150	
	5.										95		10		15		120	
	6.										58		3		11		72	
	7.										44		1		7		52	
-	8.									-	21		1		- 8		30	
	9.									-	15		_		3		18	
_ 10. nnd	11.				÷					- "	19		-	-	1	-	20	
. 12.	13.		-							-	9		_	- 1	2		11	-
. 14	15.				÷	·				-	4	-	_	-	1		5	
In spateren	Jal	ren				÷	·	÷		_	5		_	-	_		5	
Unbestimmt	٠										4	- 1	_	-	11		15	-

Was die Ursachen, durch welche die Taubstummheit erworben wurde, anlangt, so werden natürlich bei den allgemeinen Volkszählungen zuverlässige

Angaben nicht ernist werden können, and sind wir hierbei wieder auf die ärztlichen Sonderschbungen, rens- einzulse, in Anstalten vorgesommen angewiesen, die beider nur in spätricher Anzahl vorliegen. Die ältere Zusammenstellungen, in welchen obes Kritik alles das als Urasebe der Tauhstummbeit notirt urzele, was die hetreffenden Angebörigen als solche angaben, lassen wir gann mabertokschütgt, das ein dien wissenschaffliche Würdigung keinen Anspruch machen können.

(Tab. XIII)

	(1, ea)	Berliser Sast, 17) (1470/71)	Breelsz 20) (1869)	Hagie- burg 18) (1871)	Irland 13) (1871)	Feature a, Erfert ¹⁰) (1874/75)		Wartten- berg und Bades 10) (1881)	Senna
Gehiralelden : Ent-	-	1						-	
zündung, Krämpfe,	24	14	9	102	414	334	18	77	982
Meningitis cerebro- spinal. epidemica	12	8	-	-	-	282	-	32	334
Typhus	71	8	8	23	-	142	9	4	265
Pocken	1	-	1	_	-	12	_	- 1	14
Scharlach	18	12	12	39	126	111	1	35	354
Masern n. Röthein . Ohrenleiden (selbst-	. 8	7	6	10	39	50	1	-	121
ständige)	12	10	4	11	34	29	2	74	176
Kopfverietzungen . Andere Erkrankun- gen, resp. nnbe-	7	2	7	7	-	37	-	9	69
stimmte Angaben .	8	18	26	38	248	134	5	3	450
Summa .	151	79	73	230	86L	1131	36	234	2795

Tast die Halfte aller Falle von erworbener Tanbstummbeit ist also, dieser Tabelle nach, am Krankbeiten des Gentralnerwansystems zurückzuführen (von 2795 = 1316). Als nichst wichtiges Atiologisches Moment tritt Scharlach (334), dam Typhus (265) auf. Gennine Obrensleine and nur mit 176 Faller vertreute, Masern mit 121. In fast ½ alter Fälle (480) sind selbst hei den darch Aerzte und in Anstalten versalussten Erkebnungen die Angaben über die Ursache der erworbenen Tanbstummbeit nabestimmt, denn anch die als durch "nadere Krankheiten versalusste" aufgeführten Fälle sind ätiologisch nicht besser m verwertung, als die, welche direct mit der Bezeichnung "unbestimmte" Ursache angeführt sind. als die, welche direct mit der Bezeichnung "unbestimmte" Ursache angeführt sind.

Von grossem Interesse ist die Frage nach dem Bernf and der Erwerbtbätigkeit der Tauhstummen, weil gerade sie einem Rückschluss anf die Resultate der Tanhstummen bild nur gestattet. Nach der Zählung in Preussen im Jahre 1871 fanden sich nater den Tanbstummen (ohne Biddsinnige) 5416 männliche und 9543 weilbiche Beruftreibande, 6904 männliche und 8017 weibliche Berufsbisse.

Ueber die Art des Berufes giebt folgende Tabelle Anfschlass:

(Tab, XIV.)	Taubstnmme
Hauptbernfagrappe	mannl. weibl.
 a) Landwirthschaft (incl. Viehzucht, Wein Forstwirthschaft, Jagd, Fischerei). Davon selbständig Angehörige *) Angestellite, Gebilfen, Dienende 	8580 2948 115 9 2081 2268 1384 666
 b) Bergbann Hüttenwesen, Industrie Davon selbständig Angebörige Angestellte, Gehilfen, Dienende 	 4100 2720 462 64 1404 1608 2234 1048
c) Handei und Verkehr Davon selbständig Angebörige Angestellte, Gehilfen, Dienende	 25 5 356 454 67 46

^{*)} Die als "Angehörige" bezeichneten Tanbstnmmen sind selbstverständlich der Personen ohne Bernfsansübung und ohne Bernfsanzabe beizunzählen.

(Tab. XIV, Fortsetzung.)

		Tanba	umme
	Hanpthernfsgruppe	männl.	weibl.
d)	Persönliche Dienste Leistende, sowie Handarbeiter, Taglöhner etc., die in eine der verstehenden Grappen		
	nicht mit Sicherheit eingereiht werden konnten	2658	2501
	Davon Angehörige	1582	1867
	Bandarheiter	10 9	543
	Gesinde, Dienende	67	91
e)	Armee und Kriegsflotte	9	7
	Militärpersonen	1	_
	Dienende	ī	_
	Angehörige von di-sen	7	7
1)	Alle übrigen Bernfsarten	256	295
.,	Davou selbständig	11	***
	Angehörige	214	252
	Angestellte, Gehilfen, Dienende	31	43
a)	Ans eigenen oder fremden Mitteln lebende Personen ohne		
3,	Berufsansübung	667	1008
	Angehörige	206	399
	Rentner	219	217
	Dienende	8	27
	Unterstützte	224	365
41	Personen ohne Bernfsangabe	802	611
-	Angehörige	90	144
	Hanshaltungs-Vorstände	32	69
	Dienende	1	1
	In Austalten	479	397

Achnliche Verhältnisse ergeben sich aus der Zählung vom Jahre 1880: Unter 27,794 Taubstummen fanden sich 5850 männliche und 2327 weibliche Beruftreibende, 9318 männliche und 10.299 weibliche Berufslose. Von den verschiedenen Berufsarten waren vertreten:

(T)	Ъ.	x	v.	ı.

ao	A V.J	Taubati	nmmen
		minul.	weibl.
a)	Landwirthschaft, Viehzucht, Welnban, Gärtnerei, Forst- wirthschaft, Jagd and Fischerei mit	1466	788
6)	Berghau, Hütten- u Salinenwesen, Industrie u. Benwesen mit	1302	142
(c)	Gewerbe der Bekleidung mit	1726	730
d)	Bangewerbe, künstlerische Betriebe mit	315	11
e)	Handel und Verkehr, Versicherungswesen mit	81	25
j)	Personliche Dienstleistungen aller Art mit	865	1
9)	Erziehung, Unterricht, Künste, Literatur mit	7	3
	Kirche, Krankenpflege mit	7	3
	Reichs-, Staats- und Gemeindeverwaltung mit	12	2
I	Alle ührigen Berufsarten mit	33	11

Das Procentverbiltniss der Beruftreibenden und Berufalosen wirde sich für das Zählungsjahr 1871 so gestalten, dass anf die enteren im Ganzen 347, auf die letzteren 65-3%, klimen. Bei Berteksichtigung des Geschlechts würden sich ergeben für die männlichen Taubstummen 19-3%, Beruftreibende und 56-1%, Berufalose: für die weiblichen Taubstummen 24-0%, Beruftreibende und 67-0%, Berufalose: für die weiblichen Taubstummen 24-0%, Berufalose in Ganzen ist also die Zahl der Taubstummen, welche trotz ihres für die Mehrzahl aller Berufsarten sehr hinderlichen Gebrechens, noch im Stande sind, sich in der menschlichen Gestlechaft nützlich zu machen, durch aus nicht unbedeutzeid, namentlich gilt dies von dem männlichen Taubstummen, wahrend die Zahl der weiblichen Beruftreibende arbon eine wessetlich gerünger sich

Etwas ungünstiger gestalten sich die Verhältnisse im Zählungsjahre 1880. Ilier kommen auf die beruftreibenden Taubstummen nur 29·00⁴,a, auf die berufslosen 71·00⁴. Mit Berufeksichtigung des Geschlichtes ergeben sich für die männlichen Taubstummen 38·50⁴ Beruffsleiende und 61·50⁴,9 Berufslose, für die webliehen 18·49, Beruffslosed und 81·60⁴, Berufslose, Was die einzelnen Berufsarten anlangt, so sehen wir, dass die Taubstumen am meisten nich der Landwirthschaft und der Industrie, sweiche vielfach stille Arbeit gestattet" (MAYR), zuwenden, dass sie dagegen im Handel und Verkehr, "die des behendigen Wortes kaum entbehren können" (MAYR), sich weitig betbeiligen. Nach MAYR'S Zusammenstellung kommen nur 4-61 Taubstummen, die im Handel und Verkehr hänig sind, auf 10.000. Dagegens sehen 170 Landwirthen im Handel und Verkehr hänig sind, auf 10.000. Dagegens sehen 170 Landwirthen stammen kommen nach MAYR 5-29 auf 10.000, Gehlifen 9-34, Dienatboten 5-84, sonstie Angebörige 8-84, in Summa 7-93 auf 10.000.

Ueber die Zahl der in Anstalten befindlichen, resp. daselbst unterrichteten Taubstummen geben die zablreichen Berichte der betreffenden Anstalten Aufschluss; der Herausgeber der "American annals of the Deaf and Dumbu 22) hat sich der dankenswerthen Aufgabe unterzogen, alle ihm zugänglichen Berichte von Anstalten der ganzen Welt tabellarisch zusammenzustellen, und wollen wir in folgender Tabelle XVI die Hauptdaten derselben wiedergeben. Leider finden sich nur vereinzelte Nachweise über das Verhältniss der im bildungsfähigen Alter befindlichen Taubstummen zu den wirklich unterrichteten. In Preussen hat eine hieranf bezügliche Zusammeustellung durch das Cultusministerium im Jahre 1875 25) stattgefunden. Die Zabl der im bildungsfähigen Alter stehenden Taubstnmmen betrug 6501, von denen 2250 in 43 Anstalten Unterricht genossen. Nach einer späteren Aufnabme (HARTMANN 9) kamen auf 5193 im bildungsfähigen Alter stehende Tanbstumme 3156 unterrichtete. Im übrigen Deutschland war das Verbältniss nach einer meist im Jahre 1879 erfolgten Zusammenstellung 1) 2703 : 1819. Die Zahl der Taubstummen-Anstalten betrug 39. In Oesterreich [Cisleithanien] 9) wurden nach einer Zählung im Jahre 1876 in den Landestheilen, in denen sieb Tanbstnmmen-Anstalten befinden (Oesterreich ob und unter der Enns, Steiermark, Kärnten, Görz und Gradiska, Tirol, Böhmen, Mähren, Galizieu) von 3626 im bildungsfähigen Alter stehenden Tanbstummen 1023 in 15 Anstalten unterrichtet. Die neuesten Aufnahmen vom Jahre 1878 22) ergeben als Zahl für die unterrichteten Taubstummen in Oesterreich 1092, die auf 17 Anstalten vertheilt sind. In Preussen wurden 1881 22) in 52 Anstalten 3658 und im übrigen Deutschland in 38 Anstalten 1950 Taubstumme unterrichtet. Tabelle XVI giebt auch Ansschluss über die verschiedenen Unterriebtsmethoden, die in den einzelnen Anstalten zur Verwendung kommen. Es stehen sieh hauptsächlich zwei Methoden gegenüber; die der Lautsprache und die der Zeichensprache. Eine nicht geringe Anzahl von Anstalten bedient sich der combinirten Laut- und Zeicbensprache und in einzelnen Instituten kommt zwar die Zeichensprache noch zur Verwendung, jedoch nur bei den Zöglingen, welche von Anfang an darin unterrichtet wurden, während die neueintretenden alsbald die Lautsprache erlernen. In der Tabelle warden diese Unterrichtsverhältnisse unter der Bezeichnung: "Uebergangsmethode" aufgeführt.

Tab XVI)	Deutschland	1881.

Austalten in	Jahr der Gröndung	Zahl der Schüler	Zahl der Lebrer	Unterrichts- methode
a) Prenssen:				
Königsberg (königl.)	1817	85	10	Lautsprache
, (Prival)	1873	108	10	
Brannsberg	1844	77	5	-
Augerburg	1833	128	8	
Tils:t	1881	13	1	-
Marienburg	1833	117	7	
Elbing	1870	34	2	-
Schlochau	1873	72	4	-
Grandenz	1876	53	5	
Danzig	1881	30	3	-
Oliva	1881	27	3	
Berlin (königl.)	1788	84	12	
, (städtisch)	1875	136	13	

(Tab	YVI	Fartsatrons

(Tab. XVI, Fertsetzung.)				
Anstalten in	Jahr der Gründung	Zahl der Schüler	Zahl der Lehrer	Unterrichts- methode
Wriezen	1881	33	5	Lantsprache
Stettin	1839	96	8	,
Cöslin	1861	89	6	,
Bütow	1865	19	3	
Lanenburg	1867	23	ã	
Straisund	1837	24	2	
Demmin	1881	10	2	
Berlinchen	1881	58	. 6	
Posen	1831	124	11	
Schneidemühl	1872	111	10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Bromberg	1881	43	5	
		160	11	*
Breeian	1821		6	
Liegnitz	1831	82		
Ratibor	1836	160	14	75
Halberstadt	1828-	58	6	
Weissenfells	1829	48	6	
Halle a. S	1835	56	9	
Osterburg	1878	30	3	79
Erfort	1822	61	5	
Schleswig	1787	115	14	
Schieswig	-	_	_	_
Hiidesheim	1829	101	13	
Stade	1857	89	10	
Osnabrück	1857	81	10	
Emden	1844	43	4	
Camberg	1820	84	10	
Frankfort a, M.	1827	25	5	
Homberg	1837	84	9	27
Langenhorst	1841	74	7	
	1839	66	7 7	n
Petershagen	1830	39	ź	,
	1831	80	9	20
Solat	1838	73	6	20
Aachen		75 86	7	
Brühl	1854			
Kempen	1841	57	.4	
Köin	1828	80	11	
Nenwied	1854	80	6	
Trier	1881	75	6	,
Eiberfeld	1881	36	3	
Easen	1881	47	3	
	2 Institute	3658	362	*)
6) Bayern:				
München	1826	74	10	Lantsprache
Hohenwart	1877	58	5	,
Stranbing	1835	61	4	
Frankenthal	1825	38	2	
Bamberg	1834	26	5	,
Regensburg	1839	37	2	
Bayreuth	1823	18	ĩ	
Zall	1879	56	â	*

Naraberg Aitdorf Wärzburg Augsburg . . Dillingen . 14 Institute

⁹ Nach der Zassamenstelling des statistischen Bursan in Berlin betrug die Zahl der bei der Velkenkhaleng 1890 in 45 Anstätub bedückten Taubstummen 2742 (1656 männliche, 1077 weibliche). Von des Taubstummen im Alter von 5—20 Jahren, die hier in Berracht kommen, im Ganzan 11965, behanden sich ab 222 Procent in Anatiste. Die Zahl der Anatslen und demungsprechend die der Schiefe hatte eich also bis zum Jahre 1921 so erkenden in der Anatslen und demungsprechen die der Schiefe hatte eich also bis zum Jahre 1921 so erkenden zu der Schiefe hatte der den der Schiefe hatte eich also bis zum Jahre 1921 so erkenden zu der Schiefe kannt der in dem schießeitigen Alter schedende Taubstummen anterrichtet wurden.

(Tab. XVI, Fortsetzung.)

In Deutschland zusammen

Abstalten in Order and Park of the Company of the C	(1	AO. AVI, Fortsetzung.)				
Leipzig					Zahl der Lehrer	Unterrichts- methode
Dresden 1865 1969 25 1981 1872 37 25 1872 25 25 25 25 25 25 25	c) 8	Sachsen:				
Dresden 1888 196 25 197 1888 196 1888 196 1888 196 1888 196 1888 196 1888 196 1888 1988 1888	1	einzig	1778	128	18	Lantsprache
Phane 1874 37 43	I	resden	1828	199	for	-
d) Wärttemberg: Gmand 1817 56 6 Lautsprache Eadlingen 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 4 1809 40 4 1809	E	Plauen	1874	37	123	
General 1817 56 6 Lautsprache			3 Institute	364	43	
General 1817 56 6 Lautsprache	d)	Württemberg:				
Endings			f 1817	56	6	Lautsprache
Nutringer 1846		mana	1869	40	4	
Mertingea 1846	Ŧ	Esslingen	1825		4	
Winnesden 1944 31 3 3 " Wilhelmsder" 1950 32 3 3 " Wilhelmsder" 1950 32 3 3 " Wilhelmsder" 1950 32 3 3 " Wilhelmsder" 1950 32 3 3 " Wilhelmsder" 1950 32 3 3 " Wilhelmsder 1950 32 3 3 " Werhang 1950 107 10 Lautsprache (erfachabrie) 1974 101 9 " Pridderg 1957 82 10 9 " Pridderg 1957 82 10 9 " Wilhelmsder 1950 55 7 3 9 " Wilhelmsder 1950 46 4 3 3 9 " Wilhelmsder 1950 46 4 3 3 9 " Wilhelmsder 1950 46 4 3 3 9 " Wilhelmsder 1950 46 4 9 3 9 9 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2	Nürtingen	1846		4	
Williamsdorf 1837 39 3	1	Winnenden	1824	31	3	-
Helipsphram 1800 24 3	1	Wilhelmsdorf	1837	39	3	
Bada n. 1826 107 10 Lastsprache			1860	24	3	
Mershang 1826 107 10 Lawtsprache			7 Institute	229	27	
Mershang 1826 107 10 Lawtsprache	el 1	Raden-				
Gerincheim 1874 101 9 " Harstan 1 1874 101 9 " Harstan 1 1890 82 10 Branklin 1 1890 82 10 Branklin 1 1890 82 10 Mackle sharg-Schwerin 1 1890 85 7 Olde sharg 1 1890 46 Olde sharg 1 1890 46 Sachsan Weimar 1 1890 9 4 Sachsan Weimar 1 1890 9 4 Bran nach weig 1 1892 47 5 Bran nach weig 1 1897 63 6 Olde sharg 1 1897 63 6 Daniel 1 1897 63 6 Olde sharg 1 1897 9 2 Bran nach 1 1897 9 9 Bran nach 1 1897 9 9 Strassburg 1 1890 9 9 Strassburg 1 1890 9 9 Strassburg 1 1890 9 1 7 2			1896	107	10	Lantanrache
	í	Jerlachsheim				
Priciologr	0.1	fassen:	1011	101		*
Beatstein 1840 82 10 9 9 10 9 9 10 9 10 10			1837	68	9	
9) Mecklesharg-Schwerus Ludwigstate 1840 55 7 3 4) Oldesharg: 1820 46 4 9) Stehsen-Weimar 1820 46 4 9) Stehsen-Weimar 1820 50 4 9) Stehsen-Weimar 1820 50 4 9) Stehsen-Weimar 1820 50 4 9) Stehsen-Weig 1822 47 5 9) Hamburg 1827 63 6 9 9) Labeck 1828 10 1 9) Debeck 1828 1827 20 2 9) Stehsenburg 1828 1828 1829 9 Strandburg 1828 1829 9 Strandburg 1828 1829 17 2	î	Rensheim				
Ludwighant 1840 55 7 Old of a hare: 1820 46 John State 1820 46 John State 1820 30 John State 1820 30 John State 1820 47 John State 1827 47 John State	a) 1	dacklenhnzg.Schwerin	1010	-	10	
A) Oldeshurg: 1820 46 4 Wildeshure: 1820 30 4 U Sachsen-Weimar: 1820 30 4 Braunachweig: 1822 47 5 Braunachweig: 1822 47 5 U Hamburg: 1827 63 6 ") Labeck: 1828 10 1 ") Labeck: 1828 10 1 ") Dissar-Luthringen: 1827 20 2 U Strasburg: 1826 92 Strasburg: 1829 9 Strasburg: 1820 92 Strasburg: 1820 92	J, 1	andwirelnet	1840	55	7	
Wildeshanese 1820 46 4 Nachaen Welmar: 1830 30 4 Branachweig: 1830 30 4 Branachweig: 1832 47 5 6 Hamberg: 1832 67 5 6 Hamberg: 1832 67 5 6 Branachweig: 1832 67 5 6 Hamberg: 1832 70 2 Branachweig: 1837 20 2 Branachweig: 1837 20 2 Branachweig: 1837 20 2 Branachweig: 1838 92 9 Stanaburg: 1830 92 9 Stanaburg: 1830 92 9 Stanab	A) 6	Oldenhure:	1010	00	•	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			1890	46	4	
Weimar 1800 30 4 b) Frannachweig: 1822 7 Brannachweig: 1822 47 5 JH am burg: 1847 63 6 w) Li bleck: 1868 10 1 a) Bremen: 1827 20 2 Bappredictal: 1826 92 9 Strassburg: 1820 17 2	() 5	Sachsen, Weimer	1020	10	•	
Branachweig: 1822 47 5			1890	30	4	
Braunschweig 1822 47 5 ,	1-) E	Grannachweie:	1040	-	•	
() Hamburg 1827 63 6 m) Lübeck 1828 10 1 m) Bremen 1827 20 2 0 2 0 Elnass-Lothringen: 1826 92 9 Raprechtan 1826 92 9 Strasburg 1820 17 2			1899	47	5	
s) Lübeck 1828 10 1 n. Bremen 1827 20 2 n. b) Elsas-Lothringes: Ruprechtsa 1826 92 9 Strasburg 1880 17 2						
n/ Bremen . 1827 20 2	102) L	übeck				
o) Elsass-Lothringen: Ruprechtsan 1826 92 9 Strassburg 1880 17 2	n) B	remen				
Ruprechtsan	ol E	lsass-Lothringen:	2341	~0	~	20
Strassburg 1880 17 2	· F	Runrechtsan	1826	92	9	
	ŝ	Strassburg				
	3	fetz	1875	46	ž	

Oesterreich-Ungarn 1878.

Wien		٠.	1779	117	7	Lantsprach
, (isralit, Privat)			1844	107	7	
St. Pölten			1846	49	4	
Hüttelderf			1870	16	?	
Linz			1813	80	5	
Klagenfurt				22	3	
Görz	ı		1840	99	7	
Hall (Tyrol)				36	1	
Trient				38	3	
Prag				135	14	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Brūnu				123	-4	*
Lemberg				70	4	77
Graz				86	ŝ	*
Leitmeritz				30	3	
Budweis				84	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Waizen (Ungarn)				9	,	
Budapest (Ungarn)					,	
Dudapose (Ougain) .						

Belgien 1879.

10 Anstalten mit 860 Schülern, ? Lehrern. In 4 Anstalten Lautsprache, omhinirte Methode, ... 1 Anstalt Uebergangsmethode.

and the property of the proper

(Tab. XVI, Fortsetzung.)

Frankreich 1880. 60 Anstalten mit 2957 Schülern, 240 Lehrern. In 7 Anstalten Lantsprache (Nnr für 36 Anstalten . " Zelchensprache combinirte Methode, 77 bekannt) Uebergangsmethode, für die ührigen Anstalten fehlen die Angaben.

Grossbritannien, Irland 1879. 34 Anstalten mit 2421 Schülern, 152 Lehrern. In 7 Anstalten Lautsprache. , 8 Zeichensprache. , 12 combinirte Methode.

Uebergangsmethode. Ħ von 3 keine Angabe, Italien 1880.

35 Anstalten mit 1491 Schülern, 237 Lehrern. In 34 Anstalten Lantsprache, , 1 Austalt comb. Methode,

Spanien 1881.

7 Anstalten mit 222 Schülern, 16 Lehrern. In allen Anstalten comhinirte Methode. Portugal 1881.

l Austalt (Porto) mit 8 Schülern, 1 Lehrer. Methode ?

Niederlande 1881.

3 Anstalten mit 465 Schülern, 40 Lehrern. In 1 Anstalt Lantsprache, , 2 Anstalten combinirte Methode.

Schweden 1881.

17 Austalten mit 650 Schülern, 74 Lehrern, In 3 Austalten Lautsprache, , 2 Zeichensprache. 5 combinirte Methode.

Norwegen 1881.

5 Anstalten mlt 283 Schülern, 34 Lehrern. In 2 Austalten Lantsprache, combinirte Methode, " I Anstalt ?

Russland.

3 Anstalten mit ? Schülern, ? Lehrern. In 1 Anstalt combinirte Methode, , 2 Anstalten Schweiz 1878

11 Anstalten mit 380 Schülern, 39 Lehrern. In allen Anstalten Lantsprache.

Dänemark 1880.

4 Anstalten mit 326 Schülern, 41 Lehrern. In 2 Anstalten Lantsprache, . l Anstalt Zeichensprache, 1

Vereinigte Staaten von Nordamerika 1881.

55 Anstalten mit 7019 Schülern, 444 Lehrern. In 12 Anstalten Lantsprache. , 10 Zeichensprache m , 32 combinirte Mcthode. , I Austalt Uebergangsmethode.

Canada 1881. 6 Anstalten mit 810 Schülern, 75 Lehrern. In 1 Anstalt Lautsprache. Zeichensprache, 4 Austalten combinirte Mcthode.

Brasilien 1879.

l Anstalt (Rio de Janeiro) mit 31 Schülern, 3 Lebrern,

(Tab. XVI, Schlust)

Australien 1879.

3 Anetalten mit 133 Schülern, 9 Lehrern.

Japan 1880.

Japan 1880. 2 Austalten mit 65 Schülern. 7 Lehrern. In beiden Austalten Zeichensprache.

In den 19 hier verzeichneteu Ländern hestehen nach dieser Tahelle 364 Tauhstummenanstalten, in welchen 24.862 Schuller von 2052 Lehrern unterrichtet werden. Bezüglich der Unterrichtsmethod eergieht sieh, dass dieselbe hesteht

in der Lantsprache . . . in 191 Anstalten mit 10.506 Schülern n. Zeichensprache . . n. 28 n. n. 1.574 n.

Obne Angahen , 52 , , 17.76 , , 18.62 Schülern.

Literatur s unter "Taubstnmmheit".

Schwabach.

Taubstummheit, Surdo-mutitas. Während man im Alterthum bis in das 16. Jahrhundert hinein der Ansicht war, dass die Tauhstummheit auf einer mangelhaften Bildnng der Sprachorgane beruhe, hat zuerst ein Benedictiner Mönch. PEDRO DE PONCE (1570), auf das unrichtige dieser Meinung aufmerksam gemacht und gezeigt, dass die Stummheit nur eine Folge der Tanhheit sei. Den praktischen Beweis für die Richtigkeit seiner Anschauung lieferte er dadurch, dass "er mit der Stimme einiger Taubstummen planmässige Uehnngen anstellte, ihnen zeigte, wie articulirte Tone gehildet werden, und ihnen so die Sprache wieder schenkte" (SCHMALZ 34). Als tanbstrmm kann man also solche Menschen bezeichnen, welche in Folge mangelnden Gehörs die Sprache entweder nicht gelernt haben, oder derselben wieder verinstig gegangen sind. Der Mangel des Gehörs, die Taubheit, kann angeboren sein, oder wird in den ersten Lebensiahren erworhen, und zwar entweder noch bevor die Kinder überhaupt Versnehe zum Sprechen gemacht. oder nachdem sie hereits kürzere oder längere Zeit gesprochen hahen. Demnach unterscheidet man eine angehorene und eine erworbene Taubstummheit.*) Sehr schwer zu unterscheiden ist die Frage, welche von diesen beiden Arten des in Rede stehenden Gebrechens häufiger vorkommt, und wir hahen hereits unter den statistischen Angahen darauf hingewiesen, dass die hier in Frage kommenden Fehler bei der Anfnahme sehr beträchtliche sind. Einerseits herrscht hei den Eltern eine leicht erklärliche Scheu, eines ihrer Kinder als mit einem Gehrechen behaftet in die Zählungslisten einzutragen, da sie sich der Hoffnung nicht entschlagen mögen, dass dasselbe doch noch beseitigt werden könne, andererseits aber ist es anch für den Arzt oft mit grossen Schwierigkeiten verknüpft. in den ersten heiden Lebensjahren die Diagnose auf Tanhstnumheit zu stellen. Es werden demnach wohl nicht allein Tanhstummgeborene oft genug, namentlich nach den Angaben ihrer Angehörigen, unter die Zahl der Tauhstummgewordenen eingereiht werden, sondern auch umgekehrt. Im Ganzen ergiebt sich, weun man namentlich die aus der neueren Zeit datirenden, mit mehr Sorgfalt als früher aufgenommenen Statistiken (LENT, WILHELMI u. A.) berücksichtigt, dass die Zahl

THE MENT PROPERTY OF

der Tanbstummgewordenen eine etwas grössere ist, als die der Taubstummgeboreneu (s. Tab. XI.).

Die Ursachen der Taubstummbeit sind naturgemäss verschieden, je nachdem es sieh um das angeberene oder das erworbene Gebrechen bandelt, and auch bier treffen wir wieder auf nicht nabeträchliche Differenzen in den Angaben der einzelnen Autoren. Elnen nicht zu versachblässigenden Facter seheinen, wie namentlich ans den Zusammenstellungen G. MATE's Devrorgeht (e. pag. 435), für die angeboren Faubstummbeit die terrestrisches Verbiltnisse zu bilden.

Während die Niedernagen eine relative Immunität gegen Taubstummbeit besitzen, weisen die Bergländer eine sehr beträchtliche Taubstummenquote anf, so dass z. B. in Süddentschland die Sebwankungen zwiseben Ebene und Gebirgsland sich zwischen 0.0 and 21.0 Tanbstumme auf 10,000 der Gesammtbevölkerung bewegen. Besonders anffallend sind jedenfalls die sebr hohen Taubstummenonoten in der Schweiz und den Alpenländern Oesterreichs (24.5 auf 10.000) Ob für das bänfige Vorkommen der Tanbstummheit im Gebirge niebt auch die socialen Verbältnisse neben den terrestrischen in Betracht gezogen werden müssen, bleibt immerbin zu erwägen. Jedenfalls ist die Frage berechtigt, ob nicht Mangel und Entbebrung, schlechte Nahrung und sehmutzige, schlecht ventilirte Wohnungen etc., wie sie in Gebirgsgegenden bei der daselbst berrschenden Armnth so vielfach angetroffen werden, als Ursachen für die Erzeugung von tanbstummen Kindern angesehen werden können. Aus denselben Gründen erklärt sieb vielleiebt auch das bäufige Vorkommen der Tanbstummheit unter der ländlichen Bevölkerung (s. pag. 443) and in den unteren Volksclassen. Dazu kommt ferner, dass gerade nnter den Gebirgsbewohnern in Folge des engen Beieinanderlebens und des oft mangelbaften Verkebrs mit der Aussenwelt sehr bäufig Ehen unter Blutsverwandten geschlossen werden, die man nach den bisber vorliegenden statistischen Daten als besonders begünstigendes atiologisches Moment für die angeborene Tanbstummheit ansehen zu müssen glaubte. Wir baben bereits oben bei Erwähnung der grossen Tanbstummenhänfigkeit unter den Israeliten (s. pag. 439) auf dieses Moment hingewiesen und hervorgehoben, dass es zur Verwertbung desselben vor Allem nöthig sei, znnächst statistisch festzustellen, wie viel Eben unter Blntsverwandten überbaupt geschlossen wurden. Dabei muss natürlich aneb in Rücksicht gezogen werden, ob nicht unter diesen Ehesebliessenden noch andere individuelle Dispositionen: Erblichkeit etc. für die Erzeugung von taubstummen Kindern vorbanden sind. Immerbin sind die bis jetzt bekannt gewordenen Daten wichtig genng, um wenigstens in Rücksicht gezogen zu werden. Während LENT 11) bei sorgfältiger Siebtung des ihm vorliegenden Materials nnr 31/2 Procent Taubstumme (be-Berücksichtigung der Taubstummgeborenen allein 7.8 Procent), die ans verwandtschaftlichen Ehen stammten, nachweisen konnte, soll das Procentverhältniss nach BOUDIN 24) in Lyon 25, in Paris 28, in Bordeaux 30 betragen. Nach MITCHE: 1. sollen in England and Schottland 17mal so viel Tanbstumme aus verwandtschaftlicben als ans gekreuzten Ehen hervorgeben. MENIERE 25) behauptet, dass die angeborene Taubstummheit nnr dem Heiratben nnter Blutsverwandten ibre Entstehnng verdanke. Wenn auch diese Angaben, namentlich die von BOUDIN berrührenden, auf grosse Znverlässigkeit keinen Anspruch machen können, und zum Theil sogar bereits widerlegt worden sind, so sind doch die in neuerer Zeit angestellten Erbebungen geeignet, zn weiteren Prüfungen anzuregen. COHN nnd BERGMANN 20) constatirten, dass von 57 taubstummgeborenen Kindern der Breslauer Anstalt 9, also 15.8 Procent ans Verwandtenehen stammten. In Nassau 18) fanden sieb unter 228 Tanbstummgeborenen 31 ans Ehen unter Bintsverwandten stammende, also 13.6 Procent. Für die belden Berliner Anstalten giebt HART-MANN 26) das Procentverhältniss auf 17.7 an, dieselbe Zahl resultirt aus den Erbebungen WILHELMI'S in der Provinz Pommern (1874/75) 10), während die Zahl für Erfurt nur 5:9 beträgt. Moos 14) constatirte in 10 von 40 Fällen angeborener Taubstummbeit (also in 25 Procent) Verwandtschaft der Eltern. In Betreff des

Eindlusses der letzteren bezeichnet Moos 3 Falle als ganz besonders bemerkenwerth, "weil bei denselben die Vater der Kinder 2mal verheirathet waren, 1mal mit verwandten, und 1mal mit nicht verwandten Frauen. Aus beiden Elen gingen Kinder hervor, aber taubstumme Kinder nur aus Verwandtschaftseh en.".

Die Frage nach der Erblichkeit der angeborenen Tanbstummheit ist durch die statistischen Aufnahmen zwar anch nicht vollkommen zweifellos gelöst, doch scheint wenigstens so viel aus ihnen hervorzugehen, dass eine directe Vererbung des Gebrechens von Eltern auf Kinder nur sehr selten vorkommt. Nach LENT wurden von 25 Taubstummen geboren resp. erzeugt 59 Kinder mit normalen Gehörorganen; kein einziges war taubstumm. In Irland 13) finden sich in 67 Ehen, bei denen eines der Ehegatten taubstumm war, mit 264 Kindern kein Taubstummer, and in 12 Eben, bei denen beide Ebegatten tanbstumm waren, mit 44 Kindern fand sich nur 1 taubstnmmes Kind. In Pommern (1874/75) wurden von 49 Taubstummen geboren resp, erzengt 81 Kinder. Davon waren 76 vollsinnig und 5 taubstumm. In Erfurt (1874/75) gebaren resp. zeugten 29 Taubstumme 50 Kinder, von denen kein einziges taubstumm war. Auch Moos 54) betont, dass nater seinen 40 Fällen angeborener Taubstummheit directe Erblichkeit in keinem Falle bestand. Viel häufiger lässt sich eine indirecte Vererbung der Taubstummheit nachweisen, sei es in der Weise, dass das Gebrechen bei Grosseltern und Enkeln, oder in verschiedenen Seitenlinien sich zeigt. So konnte in Irland (1871) bei 3297 Fällen angeborener Taubstummheit in 393 Fällen dasselbe Gebrechen in der Familie nachgewiesen werden, und zwar fand sich, dass in 211 Fällen die Krankheit väterlicherseits, in 182 Fällen mütterlicherseits übertragen worden war. LENT konnte in 46 von 362 Familien, denen 370 Taubstumme angehörten, Schwerhörigkeit, Taubheit oder Taubstummheit nachweisen. In 8 Familien mütterlicher-, und in 12 Familien väterlicherseits war Sebwerhörigkeit und Taubheit vorhanden; in 14 Familieu mütterlicher- und in 10 Familien väterlicherseits fanden sich Fälle von Taubstnmmheit, ausserdem in 2 Familien, wo Angaben, ob die taubstnmmen Verwandten solche von Seiten der Mutter oder des Vaters waren, fehlten. Auf indirecte Vererbung resp. auf Familienaniage, sind jedenfalls anch diejenigen Fälle zurückzuführen, wo angeborene Taubstummheit bei mebreren Geschwistern auftritt. So fanden sich in der Osnabrücker Anstalt nach Rössler 18) unter 72 Taubstnmmgeborenen 17 Geschwister, ferner 16, welche ältere oder jüngere taubstnmme oder schwerhörige Geschwister hatten. Nach Wilhelmi war unter deu Taubgeborenen des Regierungsbezirks Magdeburg 162mal nur 1 in der Familie, 32mal 2, 13mal 3, 7mal 4 in einer Familie. 1 taubstummes Kind hatte noch 6 tanbstumme Geschwister, die iu einem anderen Regierungsbezirke wohnten. In der Provinz Pommern und im Regierungsbezirk Erfurt zählte WILHELMI 50 Ehen mit 1 tanbstummen Kinde, 21 mit 2, und 6 mit mehr als 2 (bis zu 6) Kindern. - Ausser den genannten, mehr oder weniger wahrscheinlichen Ursachen der angeborenen Taubstummheit, werden von den verschiedenen Autoren noch eine ganze Reihe von Momenten, namentlich Affectionen der Eltern aufgeführt, welche als ätjologisch wichtig anzusehen seien, so Trunksucht der Eltern, Geisteskrankheiten derselben, grosse Altersunterschiede, heftige Gemüthserregungen während der Schwangerschaft etc., ohne dass es bisher möglich gewesen wäre, durch die Statistiken oder durch sorgfältige directe Beobachtungen auch nur die Wahrscheinlichkeit eines ätjologischen Zusammenhanges zwischen diesen Momenten und der angeborenen Taubstummbeit darzuthun.

Bestimmtere Anhaltspunkte geben sovold die statistischen Erhebungen, als auch die von Arriticher Seite angestellten Unterneubungen über die Uraschen der er worde nen Tandstamm heit, wenn auch nicht geleugnet werden darf, dass anch hier noch manchereit Irrithmerm itt unterlaufen werden. Aus Tah, XIII ergiebt sieb, dass vor Allem die Krankheiten des Centralnervensystems Taubstummbeit verursachen, und zwar itt es in den meister Fällen entweder infinche Meningitis oder Meningitis cerebrospinalis epidemica, welche in Betracht kommt, indem sich die Entzündung von den Meningen auf das Labyrinth fortsetzt. FLCGEL 27) berichtet über eine Epidemie von Meningitis cerebrospinalis in Baiern 1865, bei welcher von 300 Kranken 150 starben; nnter den Genesenen befanden sich 5 Tauhe, 6 Schwerhörige, 5 Taubstumme, 1 Tauher and Blinder, 3 Tanbe und Gelähmte. Aehnliches berichtet NIEMEYER 28) über die Epidemie in Baden 1865, ERHARD 29) berichtet über 27 Falle von Taubheit nach Meningitis cerebrospinalis epidemica: In allen Fällen trat absolute Tanblieit anf beiden Ohren ein. 26 Kinder standen im Alter bis zu 12 Jahren. Ahnormitäten im Gehörorgan waren nicht nachweisbar. Er glauht, dass es sich um Hämorrhagien im Lahyrinth gehandelt habe, LUCAE 35) hat in den letzten 11 Jahren 101 derartige Falle gesehen, in denen Taubbeit nach ärztlich sicher gestellter Meningitis resp. Meningitis cerebrospinalis eintrat. Hiervon betrafen 85 tanbstumme Kinder, 8 taubstumme, resp. völlig taube Erwachsene mit taubstummartiger Sprache. Bei 7 war noch ein geringer Grad von Gehör vorhanden, nur ein einziges Mal lag einseitige Taubheit vor. Ein grosses Contingent für die Taubstummheit liefern die in nenerer Zeit in ziemlich grosser Zahl zur Beobachtung gekommenen Fälle, in denen Kinder nach 1-2 Tagen anhaltenden Fiehererscheinungen mit wenig heftigen Gehirnsymptomen: leichten Krämpfen, Erbrechen etc., taumelnden Gang und absolute Taubheit zeigen, während im Uehrigen vollständige Reconvalescenz eintritt. Während sieh nach einiger Zeit auch der tanmelnde Gang verliert, hleiht die Taubheit bestehen und es kann, wenn das hetreffende Kind sich in dem entsprechenden Alter befindet, Tauhstnmmheit eintreten. VOLTOLINI 30 46) glanbt, dass es sich in diesen Fällen nm eine genuine Entzündung des häutigen Lahyrinthes handelt, und KELLER 31) schliesst sich, auf Grund eines von ihm beohachteten Falles, dieser Ansicht an. Dem entgegen behauptet GOTTSTEIN 82), dass auch die meisten der hier in Frage kommenden Falle auf eine Meningitis cerebrospinalis mit Betheiligung des Gehörorganes zurückzusthren seien, dass einzelne Fälle auf Meningitis simpler sich beziehen, "oh aber auch Ranm für die Annahme einer genuinen Otitis labyrinthica sei, erscheine ihm höchst zweifelhaft". Moos 33) sehliesst sich dieser Ansicht an, nnd führt die betreffenden Fälle frühzeitig erworbener Taubstnmmbeit auf die von ihm als abortive hezeichnete Form der Cerehrospinalmeningitis zurück. Von den 64 Fällen dieser Krankheit, welche Moos beohachtete, wurden 38 also 59-3 Procent tan bstnmm. Dazu kommen noch 7 Fälle mit absoluter Tanbheit auf beiden Ohren im Alter von 6-71/2 Jahren, welche erst kurze Zeit nach der abgelaufenen Krankheit untersucht wurden, und schon nicht mehr ihren früheren Sprachschatz hatten. Die Aussprache hatte theilweise bereits Noth gelitten. Das Procentverhältniss würde sich durch Hinzurechnung dieser, zweifellos der Taubstummheit noch verfallenden Fälle, also noch ungünstiger gestalten. Auf das Verhältniss der Gehörstörungen zur Meningitis cerebrospinalis lässt sich ans diesen Zahlen, wie Moos hervorheht, kein Schlass ziehen, da dem Ohrenarzt ja meist nur die ungünstigsten Fälle zugeführt werden. Ueber den Eintritt der Taubheit während der Erkrankung stimmen die Angaben von Moos mit denen KNAPP'S 34) überein, dass bereits in der ersten oder zweiten Woche dieselbe bemerkt wurde, seltener während der meist protrahirten Reconvalescenz. Nächst den Gehirnkrankheiten sind es Typhus und Scharlach, welche zu Tanbstummheit am häufigsten Veranlassung gehen (s. Tabelle XIII), während Masern seltener und Pocken nur in einzelnen Fällen als Ursachen derselben angeführt werden. Man kann wohl im Allgemeinen HARTMANN darin beistimmen, dass es sich in den meisten Fällen dieser Art wiederum um Entzündungsprocesso des Labyrinths bandelt, welche die Zerstörung des Nervenapparates zur Folge haben. Namentlich sind es die hier in Betracht kommenden Fälle von Typhus, welche in dieser Weise zu erklären sind, da man bei der objectiven Untersuchung des Gehörorganes, abgesehen von leichten Röthungen und Trübungen am Trommelfell, hesonders im Beginn der Affection,

keine Veränderungen findet, welche den totalen Verlust des Gehörs erklären könnten. Etwas anders verhält sieb, meiner Ansicht nach, die Snche hei Scharlach, Auch hei dieser Affection hat HARTMANN in der Mehrzahl der Fälle das Trommelfell normal befunden, so dass es ihm unwnhrscheinlich war, dass heftige Mittelohrentzfindnngen stattgefunden hatten. Dem gegenüber mass ich hemerken, dass ich in den meisten Fällen von Taubstummheit, welche durch Scharlach entstanden war, ziemlich bedeutende Veränderungen des Gebörorgans beohachtet habe, und zwar sowohl noch bestehende eitrige Mittelohrentzündungen mit mehr oder weniger ansgedehnten Defecten des Trommelfelles, als auch die Residuen derartiger Eutztindungen in Form von Narhenhildungen, Verkalkungen und Zerstörungen des Trommelfelles. Allerdings konute man in den meisten Fällen constatiren, dass die Affection des Gehörorganes gleich von vornherein so schwer einsetzte, dass man an eine Betheiligung des Lahyrinthes an derselhen denken musste, allein in einer ganzen Reihe von Fällen hildete sich doch auch die Schwerhörigkeit erst im weiteren Verlaufe der Affection zur völligen Tauhheit aus, ohne dass sich Symptome, welche auf einer Lahvrinthaffection hingedeutet hatten, einstellten. Für diese darf man wohl annehmen, dass die Affection des Mittelohres an und für sich die Vernnlassung zur Tauhstummheit gegehen hat. Dasselbe gilt von der nach Masern eintretenden Tauhstummheit. Erst in den letzten Tagen ist mir ein Kind von 21, Jahren zur Behandlung zngegangen, welches vor 1,2 Jahr an Masern erkrankt war und seitdem an Schwerhörigkeit litt, die so znnnhm, dass es seit ungefähr acht Wochen gar nicht mehr hört, und in Folge dessen aneh nicht mehr spricht, nachdem es vorher schon eine ganze Anzahl von Wörtern deutlich gesprochen hatte. Die objective Untersuchung zeigte ansser Trühungen beider Trommelfelle hochgrndigen Nasenraehencatarrh (s. nnten). Es sind diese Fälle um so weniger auffallend, als ja auch genuine Erkrankungen des Gehörorganes, wenn sie bei Kindern in den ersten Lehensjahren auftreten, Tnuhstummheit herbeiführen können, Dazu bedarf es noch gar nicht einmnl der hochgradigen Veränderungen, deren wir oben Erwähnung gethan hahen, sondern es genfigen oft schon einfache Mittelohreatarrhe, wie sie so hänfig in Folge chronischer Nasenrachencaturrhe hei Kindern heohachtet werden. Im Ganzen ist nllerdings die Zahl der Tauhstummen durch gennine Affectionen des Gehörorganes, und zwar ist hier zunächst an die Krankheiten des Mittelohres zu denken, wie aus Tahelle XIII sich ergieht, keine sehr grosse und dürfte sich dieselhe weiterhin noch wesentlich verringern, wenn in den betreffenden Fällen zeitig genug eine sachgemässe Behandlung eingeleitet wird.

In welcher Weise Kopfverletzungen Tnubstummheit herheiführen, lässt sieh aus den vorliegenden Mittheilungen mit Sicherheit nicht entnehmen. Am wnhrscheinlichsten ist es, dass Frakturen an der Basis cranii, die ja anch hei Erwachsenen nicht selten durch Betheiligung des Lahyrinthes, zu vollständiger Taubheit führen, vorhanden gewesen sind. HARTMANN konnte in mehreren Fällen durch die Anamnese feststellen, dass sich an die Verletzung schwere Hirnhantentzundung angeschlossen hatte, welche hei der Ertauhung mitgewirkt haben dürfte. Dersche Autor berichtet über einen Fall, in welchem die Taubleit ohne Zweifel dnrch die Gehart hedingt wurde. Die Mutter musste unter sehr erschwerenden Umständen mit der Zange enthanden werden. Bei dem Kinde hestand nach der Gehurt auszer einer Difformität des Kopfes eine halhseitige Lähmung der Gesichtsnerven. v. Tröltsch 36) macht in der neuesten Auflage seines Lehrhuches darnuf ansmerksam, dass es sich wohl verlohne sestzustellen, oh hei Tauhstummen die Gehurt etwa auffallend häufig einen verzögerten Verlauf nahm, oder mit operativen Eingriffen und anderen Schädlichkeiten verhanden war, nachdem durch WENDT's und ED. HOFMANN'S Untersuchungen nachgewiesen worden ist, dass eine Aspiration von Amniosfittssigkeit, Gehurtsschleim und Meconium in die Paukenhöhle während des Gehurtsactes stattfinden kann, namentlich dann, wenn dieser ahnorm lange andnnert.

In neuester Zeit sind von BUCK, MOOS 373. A. Falle von plotzliehem und vollstandigem Verlust des Gebörs nach Mumps veröffentlicht worden, nachdem TOYNERE 37) bereits vor Jahren auf das Vorkommen desselben aufmerksam gemacht hatte. Es dürftle wohl gerechtfertigt sein, die Aufmerksamkeit auf diese Fälle zu lenken, da; an Mumps gerade im kindliehen Alters os häufig, nad war epidemisch aufhritt, und demnach als stölogisches Moment für Taubstrumheit wohl fernerhin in Betracht erzogen werden musch

Die Frage nach der Zeit bis zu welcher eine durch die genannten Ursachen bedingte vollständige Tauhbeit auch den Verlaut der Sprache nach sich zieltt, lässt sieh im Allgemeinen dahin heutworten, dass dies bis zum 6. oder 7. Jahre wohl regelmässig der Fall sein wird. Am Tabelbe XII ergicht sich, dass die gröste Zahl der Tauhstummgewordenen das Leiden im 2. und 3. Lebensjahre reworben hat, dass aber anch die Zahl der his zum 7. Lebensjahre betroffenen eine ziemlich betriekliche ist. Im 8. Lebensjahre lässt die Haußgleit hereits nach, noch mehr im 9. his zum 13. Lebensjahre lässt die Haußgleit hereits nach, noch mehr im 9. his zum 13. Lebensjahre lässt die Haußgleit hereits noch seiner Zeit sind nur noch sehr vereinzelte Fälle behabeltet worden, in denen Tauhbeit den vollständigen Verlist der Sprache herbeigerhat Lätte. Degegen mist die Fälls behaben zu der Verlist der Sprache herbeigerhat Lätte. Degegen mist die Fälls behaben zu der Auftre der Verlist der Sprache herbeigerhaten der Verlischer verlicher warde als bisher, ja einen eigenbemlichen taubstummartigen Charakter annahm.

Die pathologisch-anatomischen Veränderungen, welche der Tauhstummheit zu Grunde liegen, sind, namentlich bezüglich des angeborenen Gehrechens noch sehr wenig hekannt, und erklärt sich dies wohl zum grossen Theil aus der Schwierigkeit der Untersuchung der hier besonders in Betracht kommenden Theile des Gehörorganes (Lahyrinth) und des Gehirns. Angehorene Missbildungen, hesonders insoweit sie das Lahyrinth, resp. den Hörnerven betreffen, sind als Ursachen congenitaler Taubheit in einer Reibe von Fällen nachgewiesen worden, so vollständiges Fehlen des ganzen Lahvrinths, oder unvollständige Entwicklung desselben, Defect der Hörnerven hei gleichzeitigem Mangel das Lahyrinthes. SCHWARTZE 38) constatirte in einem Falle neben normaler Entwicklung des äusseren und mittleren Ohres, doppelseitiges Fehlen des knöchernen und häutigen Labyrinthes, der Stamm des Acusticus endete in eine neuromartige Anschwellung innerhalh des Knochens. Einen ähnlichen Fall beschrieben Moos und STRINBRÜGGE, 55) Meistens sind mit diesen Missbildungen auch solche des mittleren and Ausseren Ohres verbanden, und ist es namentlich in therapeutischer Hinsicht von Wichtigkeit festzustellen, oh bei nachgewiesenen Missbildungen der letzteren auch solche des Lahyrinths vorhanden sind, um sich vor antzlosen Operationen zu hüten. Selten hahen diejenigen Hemmungshildungen, welche nur das mittlere und äussere Ohr betreffen. Atresie beider Gebörgunge und der Trommelhöhlen, Defecte derselhen. Fehlen der Gebörknöchelchen, der Lahvrinthfenster etc. Tauhstummheit im Gefolge. In den meisten derartigen Fällen ist die Tauhheit keine absolute, und gelingt es zuweilen die Sprache in hefriedigender Weise zur Aushildung zu bringen. Ausserdem kommt hier in Betracht, dass derartige llemmungsbildungen gewöhnlich nur einseitig auftreten, so dass also es überhaupt nicht zu vollständiger Taubheit kommt.

Ausert den Mishildungen sind in einzelnen Fällen auch andere Veranderungen, sie is wahrscheinlich durch intranterine Fattnibungsvorgänge bedingt,
werden, als austomische Grundlage für Taubstummheit nachgewiesen worden. So
beobachtete Moos 20 zer Fälle von Ankylose des ammelliert Gebörnichelehen und
knichennem Verschluss beider runder Penster. Anch GELLE 10 herichtet über
einen Fäll von Ankylose des Hammers und Ambeses, Verschmeltung beider
Knichelchen in eines. Verlöthung der Steigtagglewand mit der Paukenhöhle, völlige
Unteweglichkeit der Knichelchen, Pehlen des runden Fensters. POLUTER 10
fünd bei einem 11 jährigen, angehlich tankgeborenem Mödehen das rechte Trommelfell
antilt verlätungen, den Ambookshorer im Bindesversbemasse einnehetet, die Nichel

des runden Fensters von Bindegewebe ausgefüllt. Links fand sich vor dem Hammer eine 2¹/₂ Mm. grosse ovale Perforationsöffnung; der lange Ambosschenkel, beiderseits um ¹/₂ länger als normal, ist in seiner Mitte rechtwinklig geknickt,

der Stapes beiderseits durch Bindegewebswucherung fixirt.

Bezüglich der die acquirirte Taubstummheit bedingenden anatomischen Veränderungen ist zunächst festzuhalten, dass dieselben nicht als specifische gegenüber denjenigen Veränderungen zu bezeichnen sind, welche überhaupt Taubheit, auch bei Erwachsenen, bedingen, dass es vielmehr nnr das kindliche Alter ist, welches mit der Ertauhung auch den Verlust der Sprache eintreten lässt. In Anbetracht der grossen Zahl von Fällen, welche durch Affectionen des Centralnervensystems, speciell durch die Meningitis cerebrospinalis epidemica ertauben, sind die Sectionsbefnnde, soweit sie sich auf wirklich Taubstummgewordene beziehen, noch sehr spärlich, während solche von Personen, die nach Ueberschreitung des für die Ertaubung günstigen Lebeusalters von den betreffenden Krankheiten befallen wurden, etwas zahlreicher sind. In diesen letzteren Fällen warden Eiterergüsse im vierten Ventrikel, Eiterheläge des Acusticus, secundare eitrige Entzündungen des Lahyrinthes nachgewiesen (s. LUCAE, "Labyrinthkrankheiten", VIII, pag. 1). Sehr eingehend beschrieben, und deshalb für die vorliegende Frage von hesonderem Werthe, sind die Fälle von HELLER 42) and Lucae 43), in welchen die Obduction der an Cerebrospinalmeningitis Gestorhenen doppelseitige, eitrige Entzündung der Schnecke und der häutigen Hohlgebilde des Labyrinthes mit Ecchymosirung nachwies. In einem von MERKEL 11) beschriebenen Falle, der ein am zweiten Krankheitstage von absoluter Taubheit befallenes Madchen betrifft, fand man das rechte Ohr ohne Veränderungen, im linken bei unversehrter Paukenhöhle die häutigen halheircelförmigen Canäle deutlich geschwellt und gelockert; im vorderen Bogengang sulzig eitrige Massen, Zur Erklärung derjenigen Fälle, welche von VOLTOLINI als genuine Otitis labyrinthica hezeichnet, von GOTTSTEIN, MOOS u. A. als abortive Formen der Cerebrospinalmeningitis aufgefasst werden, ist der neuerdings von Lucae 36) veröffentlichte Fall von besonderer Bedeutung. Ein 31/9 Jahre alter Knabe erkrankte unter den Erscheinungen leichter Meningitis cerebrospinalis, deren Symptome bereits am zehnten Tage wesentlich nachgelassen hatten. Am eilften Tage stellte sich plötzlich vollständige Tanbheit ein, nachdem Patient drei Tage lang über starkes Klingen in den Ohren geklagt hatte. Gleichzeitig mit der Taubheit tritt eine auffallende Veranderung der Sprache auf; dieselhe klingt gedehnt und undeutlich. Die Erscheinungen zeigten sich ohne irgend welche nene Allgemeinerscheinungen. Bald traten aber von neuem die Symptome von Meningitis auf, und der kleine Patient ging acht Wochen nach dem Beginn der Affection zn Grunde. Die bei der Obduction im Gehirn angetroffenen Veränderungen denteten ant das Vorhandensein einer in Heilung begriffenen Meningitis tuberculosa hin; im Gehörorgen wurde eine doppelseitige hamorrhagische Entzündung des Labyrinthes constatirt, deren Entstehungsursache in der vorausgegangenen Hirnhautentzündung gesucht werden muss. Als den Weg, auf welchem die Entzündung von den Meningen auf das Gehörorgan sich fortsetzte, beschreibt LUCAE einen unter dem oheren Bogengang in das Felsenbein eindringenden dicken, rothen, gefässreichen Strang der Dura.

Ans der neueren Literatur ist, soweit es sich um Labyrinthnäfectionen handelt, auch ein von Barkrottst", soweit es sich um Labyrinthnäfectionen handelt, auch ein von Barkrottst", sich sich sich sich im Wesenlichen um parendsynatöre Neuritt ise Acustisus und vollstandigen Mangel des Corfischen Organes handelt, an dessen Stelle sich um des Vielen von des Vielen sich und vollstandigen Mangel des Corfischen Organes handelt, an dessen Stelle sich und von des Vielen von des Vielen sich und von des Vielen sich von des Vielen sich und bei der Olduteion eines tanbstummen Knahen die ganze Labyrinthhöhle mit Knoelenmassen ausgefüllt.

Als anatomische Veränderungen des äusseren und mittleren Ohres, welche zu Taubstummheit führten, finden sich verzeichent: beidenseitige erworhen Atresie des Gehörganges, eitrige Mittelohrentafindungen mit Caries und Neroue des Lahyrinthes, chronische einfache Catarrhe mit Augung in Verödung der Trommelhöhle durch neugehildete Bindegewebsmassen, Verwachsung der Gebörkochlechen mit der Trommelhöhlerwänden (Pottarzen, Schwarzen; 3). Schliesslich in noch derjenigen, wenn anch wenig zahlreichen Fälle zu gedenken, in deen, eutsprechend dem uegativen Berlund während des Lebens, auch die Obduction keinerlei Veränderungen ergab, welche die Tauhstummheit frähren konnten. Nachdem von Mrss. V. experimentell an Thieren der Andweis geführt worden ist, dem von Mrss. V. veprimentell an Thieren der Andweis geführt worden ist, ohn von Mrss. Schläfenlappens (ausgenommen die vorderste Partie dessehen) unterhalb der Schuhlzen und oherbald des Gyrus kipponarpi auszuprechen sei, durfte in späteren zur Section kommenden Fällen eine sorgfütige Unterauchung dieser Thiele gebeiten sein.

Die Diaguose der Taubstummheit ist in den ersten beiden Lehensjahren schwer zu stellen, und erklärt sich hieraus zum grössten Theil anch die geringe Anzalıl von Taubstummen, welche die Statistik (s. Tahelle VII, VIII, IX, X) aus dieser Zeit nachweist. Oft genug glauben die Eltern, dass ihr Kind vollsinnig sei, weil sie ans einzelnen kräftigen Mundbewegnngen die Worte Pa-pa oder Ma-ma herauszuhören meinen (v. TRÖLTSCII), und erst, wenn das Kind fernerhin keine Versnehe macht, andere ihm vorgesprochene Worte zu wiederholen, kommen sie zu der Ueherzeugung, dass dasselhe tauhstumm ist. Andererseits aber muss man berücksichtigen, dass dnrchaus nicht alle Tauhstummen absolut gehörlos sind. Zahlreiche Beohachtungen zeigen, dass eine ganze Anzahl derselben noch verschiedene Geräusche oder Tone percipirt, dass aber dieses Hörvermögen zu gering ist, um auch die Sprache der Mitmensehen zu versteben, und dieselbe dnrch Nachahmung des Gehörten sich anzueignen. TOYNBEE 12) fand, dass von 411 taubstummen Kindern 245 (oder 3/a) ganz tauh waren, keinen Ton hörten, während 166 (oder 2 s) noch Geränsche, resp. Tone börten, und zwar hörten 14 noch Händeklatschen, 51 lautes Schreien dicht am Ohr, 50 hörten laute Stimmen am Ohr, 44 unterschieden Vocale und wiederholten sie, 6 wiederholten Worte, 1 kurze Sätze. Von den 411 Kindern waren 313 tauhgeboren, 98 hatten die Tanhstummbeit durch Krankheiten erworben. Von den 313 Fällen congenitaler Taubstummheit waren 172 (6/8) vollkommen tanb, 141 hörten einzelne Tone. Von den 98 Tauhstummgewordenen waren 73 ganz taub, 25 hörten einzelne Tone. KBAMER 10) fand unter 45 Tanbstummen, von denen 27 taubgeboren, 18 taubstumm geworden waren, 23 vollkommen tanh (10 geboren, 13 geworden), mit unhestimmtem Schallgehör 8 (5 geboren, 3 geworden), mit unsicherem Vocalgehör 8 (7 gehoren, 1 geworden), mit sicherem Vocalgehör 2 (gehoren), mit sicherem Gehör für alle durch Unterricht ihnen hekannten Worte 3 (2 geboren, 1 geworden), für viele ihnen nicht bekannte Worte 1 (geboren). Von 76 Schülern der Taubstummenanstalt in Camberg (1873) 15 waren 64 ganz tauh, Schallgehör hatten 4, Vocalgehör 7. Nach HARTMANN'S 1) Untersuchungen in den heiden Berliner Anstalten, 204 Tanbstumme betreffend, waren von 51 Taubstummgewordenen 24 ganz taub, 17 hatten Schallgehör, 6 Vocal-, 4 Wortgehör, Von 149 Taubstummgewordenen waren 86 ganz tauh, 39 hatten Schall-, 12 Vocal-, 12 Wortgehör. Von den 4 Tauhstummen, von denen es unbekannt war, oh das Gebrechen angehoren oder erworhen war, waren 3 ganz tauh, 1 hatte Schallgehör. HEDINGER 16) verzeichnet von den in den Badischen und Württembergischen Anstalten (1881) nntersuchten 415 Taubstummen unter 181 angeborenen Fällen 15, unter 234 erworbenen Fällen 27 mit Schallgehör und 9, resp. 7 mit Vocalgehör. Nach HARTMANN'S Zusammenstellung besteht die Verschiedenheit des Hörvermögens bei den Tauhgehorenen und den Tauhstummgewordenen hauptsächlich darin, dass bei den letzteren die Zahl der vollständig gehörlosen eine

grössere ist, als bei den ersteren. Es darf übrigens nicht vergessen werden, dass die Sicherheit aller der zur Ernirung des Hörvermögens angewandten Methoden noch sehr viel zu wünschen übrig lässt, da man namentlich bei der Prüfung auf Schallgehör auf indirecte Aeusserungen des Kindes: Verziehung der Gesichtszüge. Umdrehen des Kopfes nach der Schallquelle etc., angewiesen ist, und hierbei Täuschungen leicht vorkommen. Namentlich sind die Prüfungen mit der Stimmgabel durch Aufsetzen derselben auf den Kopf als sehr unzuverlässig zu bezeiehnen, da oft genug die Kinder nur auf die von ihnen gefühlten Vibrationen der Gabel reagiren, ohne dass sie den Ton wirklich gehört haben. Sicherer sind die Prüfungen mit einer Glocke, oder mit Pfeifen, die bei letzteren natürlich so angestellt werden müssen, dass das Kind nicht den durch das Anblasen der Pfeife verursachten Luftbewegungen ausgesetzt ist. Am zuverlässigsten und praktisch natürlich auch am wichtigsten ist die Prüfung auf Vocal- resp. Wortgebör, die natürlich, namentlich bei schon unterrichteten Kindern in der Weise stattfindeu muss, dass die Vocale, resp. Worte gegen das Ohr gesprochen werden, nicht gegen das Gesicht, um sicher zu sein, dass dieselben anch wirklich gebört, nicht von den Lippen abgelesen werden. Nach Ablauf der ersten beiden Lebensjahre, zu der Zeit also, wo normalerweise Kinder entweder schon einzelne Worte nnd Sätze sprechen, oder zu sprechen beginnen, und anch die verschiedenen Prüfungsmethoden schon etwas zuverlässigere Resultate geben, ist es natürlich weniger schwierig, vollkommenen Mangel des Gehörs, und damit die Taubstummbeit zu erkennen. Der objective Befand des Gehörorgans wird uns, auch wo derselbe nicht, wie in der grossen Mebrzahl der Fälle, negativ ausfällt, an und für sich kaum jemals berechtigen, mit Sicherbeit die Diagnose auf Tanbstnmmbeit zu stellen, wenn die Hörprüfung zu sicheren Resultaten nicht geführt hat.

Die Prognose der Taubstummheit ist im Ganzen als eine recht trübe zn bezeichnen, und namentlich dürfte es, was zunächst die angeborene Form anlangt, sehr zweifelbaft sein, ob jemals eine wirkliche Heilung stattgefunden hat. Da wo es sich um angeborene Missbildungen des Labyrinthes, resp. der Gehörnerven handelt, ist nattirlich von vornherein jede Aussicht auf Heilung ausgeschlossen, während vielleicht in den Fällen, wo die Hemmungsbildung sich nur anf das mittlere oder äussere Obr erstreckt, und die Hörprüfung noch eine mehr oder weniger beträchtliche Perceptionsfähigkeit für Geräusche und Töne ergiebt, immerbin Aussicht vorhanden ist, durch methodischen Unterrieht die Sprache zu erhalten, selbst wenn eine Besserung des Gehörs nicht erzielt werden kann. Es sehlt freilieb nicht an Mittheilungen, namentlieb aus der älteren Zeit, welche von ganz wunderbaren Heilnugen angeborener Taubstummbeit zum Theil durch die abenteuerlichsten Mittel zu berichten wissen, allein dieselben sind zu wenig glaubwürdig, um Beachtnng zu verdienen. Dasselbe gilt von den aus späterer Zeit vorliegenden Beobachtungen von Heilung der Tanbstummheit durch Anwendung der Elektricität, durch Perforation des Trommelfelles etc. Wenig zuverlässig erscheinen mir auch die Berichte von DRAKE und MAZONI über einzelne Fälle (HARTMANN) *), in welchen durch Beseitigung eines membranösen Verschlusses des äusseren Gehörganges Taubstummheit geheilt worden sein soll, da schon an and für sieb die Angabe Bedenken erregen mass, dass eine derartige Missbildung des äusseren Gehörganges allein vollständige Tanbheit herbeigeführt habe. Beachtenswerther sind einige Beobachtungen ans der neueren Zeit, welche auf eine, und zwar spontan eingetretene Heilung der angeborenen Tanbstummheit schliessen lassen. So fand HARTMANN unter den Kindern der städtischen Taubstummenschule zu Berlin ein Mädchen, das im Alter von 2-3 Jahren keine Spar von Hörfähigkeit gehabt haben sollte (es hörte selbst eine in seiner unmittelbaren Nähe abgeschossene Pistole nicht) und bei dem HARTMANN, als er im siebenten Lebensjahre eine Prüfung vornahm, eonstatirte, dass dasselbe auf drei Schritt Entfernung laut gesprochene Worte nachsprechen konnte. POLITZER 47) berichtet von einem Knaben der im Jahre 1862 (im dritten Lebensjabre) von ibm untersucht und als taubstumm ohne Schallempfindung befunden wurde. In seinem sechsten Lebensiahre wurde das Kind von seiner Mutter abermals vorgestellt, mit der Augabe, dass das Gehör seit einem Jahre sich allmälig entwickelt babe, nud dass das Kind nun gut böre. Bei genauer Prüfung fand POLITZER in der That beiderseits normales Gebör, die Sprache war maugelhaft und undeutlich. Als POLITZER 1878 von dem nnn 19jährigen jungen Manne consultirt wurde, fand er rechts normales Gehör, links in Folge einer seit einem Jahre dauernden Mittelobreiterung das Trommelfell perforirt, die Hörweite für den Hörmesser 1/3 Meter, für Flüstersprache 1 Meter, Sprache correct. Nach POLITZER'S Erfahrungen ist die Prognose bei der angeborenen Taubstummbeit überhanpt günstiger als bei der erworbenen. In einer ansehnlichen Zshl von Fällen, bei welchen er in der Kindheit angehorene totale Taubstummheit constatirte, konnte er mehrere Jahre später die Entwicklung der Hörfähigkeit für die Sprache auf 1/a his 1/a Meter und darüber beobschten. In den meisten Fällen trat diese Hörverbesserung nur auf einem Ohr ein, während das andere tanh blieb. Es wäre sehr wünschenswerth, wenn derartige Fälle ausführlicher mitgetheilt würden, wobei nameutlieb die Angaben über die Zeit der zuerst angestellten Hörprüfung (also das Alter des Kindes), und die dabei angewandten Methoden nicht fehlen dürften.

Bei der erworbenen Taubstnmmheit ist die Prognose sehr ungünstig in den Fällen, wo darch Affectionen des Centralnervensystems: Meningitis, resp. Meningitis cerebrospinalis, ferner durch Typhus, Scharlach etc., Destructionen des Labyrinthes verursacht worden siud; an eine Heilbarkeit ist uicht zu denken. Anch dann, wenn in Folge von Mittelohrentzundungen, seien dieselben einfach catarrhalischer Natur, oder mit Eiterungen verbuuden, seien sic die Folge von Allgemeinkrankheiten, oder spontau aufgetreten, vollständige Tanbstummbeit eingetreten ist, und bereits längere Zeit hestanden hat, nameutlich aber wenn die zu Grunde liegenden Processe bereits abgelaufen sind und zu ausgedebnten Veruarbnngen geführt babeu, ist Aussicht auf eine Heilung des Leidens sehr gering. Um so mehr ist es die Aufgabe des Arztes, so weit es ihm möglich ist, durch frübzeitige, sorgfältige Behaudlung der genannten Leiden den traurigen Ansgang zu verbüten, eventuell hereits eingetretene, aber erst kurze Zeit bestehende Taubstummheit wieder rückgängig zu machen. Die Zahl der bier in Betracht kommenden Fälle ist zwar im Vergleich zu den hoffnungslos ertaubten eine ziemlich geringe, aber immerbin gross genug, um den Versuch einer entsprechenden Therapie lohnend erscheinen zu lassen. Beispiele derartiger erfolgreicher Behandlungen sind namentlich in neuerer Zeit, seit man die kleinen Patienten nieht mehr ihrem Schicksal überlässt, und sich nicht einhildet, seiner Pflicht genügt zu haben, wenn man ah und zu Einspritzungen von Camilleuthee machen lässt, sondern sie einer suchgemässen Behandlung unterwirft, zahlreicher geworden, und können gewiss von jedem Ohrenarzt noch vermehrt werden.

Ich selbst habe sageublicklich noch ein 3jähriges Maßchen in zeitweiser Behandlung, bei welchem in zweiten Lebusjähre ohne nachweibare Urasche doppel-seitige Otorrhoe eintrat, gegen die auf Veranlassung des Hausserztes Einspritungen von Camillenthee gemacht wurden. Das Kind, welches his dahin durchaus gesund gewessen war, gut gelört hatte, und bereits Versuche zum Sprechen maehte, wurde im Verlaufe mehrerer Monate vollkommen taub, und sprach bald keine Silbe mehr. Als ieh das Kind in Behandlung bekam, konnte ich das Fehlen jeder Reaction auf Schalleinwirkung constatiren, und die Untersuchung des Gehöregränes ergal beiderseitige Urbin media purulenta mit fast vollständigem Defect der Trommeffelle umd beokgrädige Schwellung der Paukenböhlensbeleihnat. Von Gehörknebeleben war nichts zu sehen. Nachdem sich unter sorgfältiger Behandlung (retügenden Ausspritungen, Ellipulvurungen von Obersturz, geitweisen Tonchrien von sich bildenden Grannlationen mit Lapis in Sabstanz) die Ohrensflection bedeutend gebessert, die Eitzerun aufreböter und die Schwellung versentlichung versenficht.

abgenommen hatte, kehrte allmalig die Hörfhäigkeit wieder, und das Kind fing wieder am zu sprechen, nud wiederbolt jetzt nicht allen sebwere Worte, auch wenn dieselben nur gegen das Ohr, nicht gegen das Gesicht gesprochen werden, so dass also ein Abteen von den Lippen ausgesetliossen ist. Dass auch in desjenigen Fällen, wo in Folge von entzufnlichen Affectionen des Mittelohrs durch Scharlach Taubstummbeit eingetreten ist, noch Heilung erfolgen kann, lehren die Fälle von SCHMALZ **) In deledie gelang es darrech die Behandlang der eitzigen Mittelohrentzindung die Hörfhäigkeit so zu bessern, dass die Kinder ohne besonderen Unterrichts sehr gut sprechen konnten.

Sehr besehtenswertb ist demnach die Ansicht v. Thöt.TSCR¹⁸19, dass von den ungefährt 15.000 (nater 38.489) Taubstummen in Deutschbaid (1871), "welche ihr Leiden nicht mit auf die Weit brachten, sondern erst apster erwarben, mindestens ein Funfied, also 3000, durch frührsteige und energiebe Behandlung ihrer Ohrenerkrankung nicht taubstumm, sondern bebahtens sehwerbörend in verschiedenen Grade geworden wiren, so dass dieselben gewöhnlichen Privat-unterricht, oder theilweise selbst die öffentlichen Schulen hätten benützen können und jedenfalls eine nannehmars sprache behalten hätten.

Aber selbst in denjenigen Fällen, wo es nicht gelingt, durch eine sorgfältige Behandlung des zu Grunde liegenden Ohrenleiden das Gebürremögen zu bessern, darf man die Hoffung niebt aufgeben, dass die drohende Taubstummbelt verhütet werden könne. Wir haben sebon erwähnt, dass eine ganze Anzahl der als taubstumm zu bezichtenden Personen nicht sellen noch einen gewisen Grad des Hörvermögens besitzt, und dass selbst das Vorhandensein von Vocalgehör nicht zu selten ist.

Solche Kinder sprechen zu lehren, indem man ihnen Worte lant und deutlich vorspricht, und dieselhen dann nachsprechen lässt, gelingt zuweilen, besonders wenn man sieh zum Vorsprechen eines Hörrobres bedient; Das Verständniss für die dareh die vorgesprochenen Worte bezeichneten Gegenstände wird man durch Vorzeigen derselben, soweit dies möglich ist, erreichen. Ausserdem dürfte es sich empfehlen, nach den Vorschlägen v. TRÖLTSCH's die Kinder zu veranlassen, dass sie sich die erlernten Worte, Sätze etc. selbst mittelst des Hörrohres in's Ohr sprechen, damit sie die eigene Stimme deutlich vernehmen, und so ihre Aussprache controliren. Am erfolgreichsten wird das hier angegebene Verfahren dann sein, wenn die Kinder vor Fintritt des betreffenden Ohrenleidens bereits zu spreeben angefangen hatten. Genode in diesen Fällen ist es nicht allzu schwierig, wenn noch ein Rest des Hörver, nögens geblieben ist, auf Grund desselben und des bereits vorhandenen Sprechvermögens das letztere weiter auszubilden, während, wenn die Kinder sich selbst überlassen bleihen, sie alshald auch das vor der Ertaubnng Gelernte vergessen, und ebenso wie die Tauhgehorenen sich durch Zeichen und Geberden verständlich zu machen suchen. Recht anschaulich schildert der taubstnmme Tanbstummenlehrer KRUSE in seiner kleinen Schrift; "Bilder aus dem Leben eines Taubstummen" (Altona 1877), wie er nach dem Verlust seines Gehörs in Folge eines im sechsten Lebensjahre überstandenen Scharlachfiebers auch die Sprache verlor: "Ich, ein kerngesunder Knabe etc. büsste das Gehör und die Sprache ein. Ich wusste anfangs nicht, was ich Unglücklicher verloren batte. Ich war nur erstaunt, dass ich einen Anredenden nicht hören konnte, tröstete mich aber, dass mit der Gesundheit auch das Geliör sich wieder einstellen werde. Ich war über die Wiederherstellung meiner Gesundheit dermaassen erfreut, dass ich mein Unglück ganz vergass, war munter, lustig und guter Dinge. Auch schwatzte ich viel, als wenn ich nichts verloren hätte. Gar bald merkte ich aber, dass ich von der Umgebung immer weniger verstanden wurde, weil ich immer undeutlicher zu sprechen anfing. Weil ich immer weniger verstanden wurde, sprach ich auch allmälig weniger. Durch diesen Mangel an Uebung tilgten sich aber das Wort und die Aussprache allmälig aus dem Gedächtniss. Nach und nach wurde meine Sprache undeutlicher und der Wortausdruck unverständlicher, indem ich einzelne, abgerisseno und nazasammenhängende Worte sprach. Zuweilen griff ich auch zu Zoichen, um besser verstanden werden zu können.

Zeichen und Geberden sind das natürliche Mittel, durch welches die Tanhstummen sowohl nnter sieh, als auch ibren vollsinnigen Mitmenschen gegenüber ihren Gedanken Ausdruck zu geben suchon, und zwar selbst dann, wonn sie einen besonderen Unterricht in dieser Art der Ausdrucksweise nicht genosson haben. Dass sie aber trotz dieser natürliehen Spraeho zeitlebens auf einer sehr niedrigen Stufe der Bildung stehen bleiben, und ihr Verkehr in der menschlichen Gesellschaft nur ein sehr beschränkter sein würde, wenn auf ihre weitere Ausbildung nicht Bedacht genommen wird, ist leicht zu begreifen. Der nieht nnterrichtete Tauhstumme wird anch, abgesehen von dem Mangel von intellectueller Bildnng, in moralischer Hinsicht weit hinter seinen vollsinnigen Mitmeuschen zurückbleiben. Die Unterscheidung zwischen Recht und Unrecht ist ihm sehr erschwert und der sinnliche Trieh beeinflusst zumeist seine Handlungen. Leidenschaftlichkeit und Jähzorn treten nicht selten bei ihm zu Tage, allerdings oft genug durch die rücksichtslose Behandlung seiner Umgebung hervorgerufen. KRUSE hebt in der ohen erwähnten Schrift "seine eigene Ignoranz in solchen (moralischen) Dingen", selbst während der ersten Jahre soines Aufentbaltes in der Taubstummenanstalt hervor, die daher kam, dass er hierüber überall nieht das geringste von der Welt hörte. "Die Pflicht des Verzeihens oder Vergebens war mir völlig fremd. Ich hielt die Rache, welche mir oft schwere Strafe zuzog, für ein erlaubtes, ausgemachtes Ding. Gleiches mit Gleichem vergolten, war mir die ausgemachte Wahrheit."

anstalten gemacht hat.

Die ersten Andontungen über Taubstummenunterricht finden sich in RUDOLPH AGRICOLA'S (geboren 1443, gestorben 1485) Werke: "De incentione dialecticae". AGRICOLA berichtet von einem Taubstummgehorenen, der Geschriebones verstehen und nuch selbst schreihon konnte (SCHMALZ). Das Verdienst jedoch, zuerst iu systematischer Weiso Taubstumme unterrichtot zu haben, gebührt dem Benedictiuermöneh PEDRO DE PONCE in Sahagun in Spanien (1570). Wenn er selbst auch über die Methode seines Unterrichtes koine Mitthoilungen hinterlussen hat, so goht doch aus den Berichten seiner Zeitgenossen hervor, dass er seino Schüler dahin brachto, dass sie ihn verstanden, worauf er sie das Schreiben lehrte, und alsdann dahin gelangte, dass sie seine Fragen beautworteten und zusammenhängende Briefe abfassten. Einer seiner Schüler berichtet, er habe zuerst alle spanischen Worte sehreiben, bnehstabiren und dann, nach Ueberwindung unendlicher Schwierigkeiten, aussprechen lernen; nach Kenntniss der spanischen Sprache habe er selbst Unterricht in der lateinisehen orhalten (MEISSNER) 61). Die erste ausführliche Darlegung über die Kunst, Tauhstumme schreiben und sprechen zu lehren, verdanken wir BONET, ebenfalls einem Spanier, dessen Werk : "Reducion de las letras y arte para ensennar a ablar los mudos" im Jahre 1620 in Madrid erschien. Seine Methode unterscheidot sich nicht wesentlich von der jetzt in Dentschland allgemein gebräuchlichen Articulationsmethode. In Englaud beschäftigten sich besonders JON BULWER (1648) und Dr. WALLIS, Professor der Mathematik in Oxford (1662) mit dem Unterricht von Taubstummen, und zwar lehrte der erste die Zeichensprache, der letztere die Lautsprache. Ausserdem werden noch genannt: George Sibscota (1670) und George Dalgarno (1680). Letzterer richteto sein Augenmerk besonders auf methodische Ansbildung des Fingeralphabets in Verbindung mit der Schriftsprache, während er der Lautsprache wenig Werth beilegte

Als einer der Hauptvertreter der Articulationsmethode ist der Schweitzer CONRAD AMMAN 56) zu nennen, der als Arzt in Holland lebte (1669-1724). "Er unterrichtete die Tanhstummen dadurch, dass er ihnen bei jedem Laute die Stellungen des Mundes zeigte, welche sie dann vor dem Spiegel nachahmten, Dann liess er die Zöglinge, während er den Laut aussprach, ihre Finger an seine Kehle halten, um sie auf die heim Sprechen entstehende zitternde Bewegung anfmerksam zu maehen, welche sie dann, die Hand an ihrem eigenen Kehlkopf haltend, nachahmten" (MEISSNER). Es stimmt diese Methode bereits im Wesentlichen mit derlenigen überein, wie sie auch hente noch beim Unterricht der Taubstummen in der Lautsprache üblich ist. In Deutschland war es vor Allem SAMUEL Heinicke (1729-1790), welcher mittelst dieser Methode ausgezeichnete Resultate in dem Unterricht und der Erziehung von Tanbstummen erzielte. Ihm war es auch vorhehalten, das erste öffentliche Taubstummeninstitut in Deutschland, nud zwar in Leinzig im Jahre 1778, zu errichten, in welchem hei seinem Tode 1790 bereits 200 Zöglinge gebildet und entstummt worden waren. Im Jahre 1788 wurde von einem Schwiegersohne HEINICKE'S, ERNST ADOLPH ESCHKE, die erste Bildungsstätte für Taubstumme im Königreich Preussen in Berlin errichtet. wo dieselbe, als königliche Anstalt, heute noch besteht. In Frankreich unterrichtete um die Mitte des 18, Jahrbunderts der Portugiese PEREIRA Taubstumme mittelst der Mannal- und der Lautsprache, und ziemlich gleichzeitig trat der als einer der Hauptförderer des Taubstummenunterrichts zu rühmende Abbé DE L'EPÉE (1712-1789) auf, dessen rastlosem Streben es gelang, bald eine grosse Anzahl Taubstummer mit Erfolg zu unterrichten. Im Jahre 1760 errichtete er die erste Taubstummenunterrichts- und Erziehungsanstalt in Paris, welche im Jahre 1791 vom Staate übernommen wurde. Abbe DE L'EPÉE's Nachfolger war der Abbe AMBR. SICARD (1742-1822), der ebenso wie jener der Zeichensprache vor der Articulation den Vorzug gab. In Oesterreich wurde im Jahre 1779 die erste öffentliche Tauhstummenanstalt in Wien errichtet, nachdem auf Veranlassung Josef's II. der später als Director der Anstalt fungirende Geistliche WILH. STORK die Lehrmethode des Abbe DE L'EPÉE in Paris sich zu eigen gemacht hatte. Da man sich bald von dem segensreichen Wirken der Taubstummenanstalten überzengte, konnte es nicht anshleiben, dass die Zahl derselben sich hald vergrösserte und auch in anssereuropäischen Ländern, besonders im Laufe dieses Jahrhundert-, solche Institute errichtet wurden. In welcher Weise dieselben sich bisher vermehrt hahen, und wie gross bereits die Zahl derjenigen Taubstummen ist, welche nunmehr einen geordneten Unterricht geniessen, ergiebt sich aus Tabelle XVI. Immerhin bleibt noch viel zu thun übrig und erst dann, wenn auch für die tanbstummen Kinder, wie für die vollsinnigen, gesetzlicher Schulzwang eingeführt sein wird, wird es möglich sein, wenigstens die Mehrzahl dieser Unglücklichen für den Verkehr mit ihren Mitmenschen tauglich zu machen. Aufgabe der Regierungen muss es dann sein, durch eine entsprechende Vermehrung der Taubstummen-Anstalten ausreichende Gelegenheit zum Unterricht zu hieten,

Die Frage über die zweckmissigste Methode des Taubstummenunterrichtes Int seit den ersten Versuchen, welche mit demselben gemacht wurden, die Gemither in sehr lebkafter Weise besehältigt, und auch beute noch ist eine Uebereinstimmung der streitenden Parteien nicht erzielt, wenn auch dieselbe, besonders in den letzten Jahren, wessetlich näher gerückt im

Zwei Methoden sind es vor Allem, welche in Betracht kommen; diejenige, welche sich die Aufgabe gestellt hat, die den Taubstummen gleichsam als Mutresprache eigenfulmliche Geberdensprache weiter anszuhilden und nur durch sie den Utterricht zu leiten, wir die gewönlicht als die französische Methode bezeichert, da sie zuerst in Frankreich durch Abbe DE : L'EFEE allgemein in Auwendung kam. Die andere Methode, die deutstehe, als deren Hauptvertheiliger, dem Abbe DE : L'EFEE gegenüber, SANCEL HENNEZE in Leipzig auffrat, betweckt die Erlerung der Lautsprache seiten der Taubstummen, indem sie dieselben leitzt.

das von Anderen Gesprochene von den Lippen abzulesen und nachzusprechen. Obwobl niebt geleugnet werden kann, dass auch durch die Geberdensprache allein sehr günstige Resultate beim Tanhstnmmenunterricht erzielt werden können und thatsächlich in zahlreichen Fällen erzielt worden sind, so hat dieselbe im Vergleich zu der Lautsprache doch den offenbaren Nachtheil, dass sie die in ihr Unterrichteten auf den Verkehr unter sich beschränkt, da sie is von ihren vollsinnigen Mitmenschen nicht verstanden werden, während die in der Lantsprache Unterrichteten in den Stand gesetzt sind, mit Hörenden umzugehen, deren Sprache sie versteben und mit denen sie selbst in tonenden Worten sprechen gelernt bahen. Dass diese Sprache der Taubstummen keine wohltautende ist, sondern fast immer einen eigenthümlich ranben, monotonen Charakter bebält, ist leicht erklärlich, wenn man bedenkt, dass das Erlernen derselben auf einer rein mechanischen Uebung der Sprachwerkzenge berubt und die Controle der einzelnen Töne durch das eigene Gebör, wodurch allein die Modulation der Spracbe bedingt ist, fortfällt.

In einigen Ländern, besonders in Frankreich, England und Spanien, wurde und wird zum Theil noch beute neben der Geberdensprache die Finger-, resp. Handsprache geübt. Dieselbe hesteht darin, dass man den Taubstummen die einzelnen Buchstaben des Alphabets durch die Stellungen seiner Finger oder Hand anszudrücken lehrt. Je nachdem dies nur mit einer Hand oder mit beiden Händen geschiebt, nnterscheidet man eine Fingersprache (Dactylologie, spanische Methode) and eine Handsprache (Cheirologie, französische Methode). Es liegt auf der Hand, dass diese Unterriebtsmethoden dieselben Nachtheile haben, wie die Geberdensprache, da such sie nnr zur Vermittlang des Verkebrs der Taubstummen unter sich dienen können. Darebaus überflüssig sind sie aber schon ans dem Grunde, weil Alles, was durch sie erreicht wird, durch die allgemeine Schriftsprache erzielt werden kann, in der alle Taubstummen nnterrichtet werden müssen, wenn ihre intellectnelle Ansbildung gefördert werden soll.

In den letzten Jabren hat sich ein wesentlieber Umsebwung in den Anschanungen über den Wertb der Geberden- und der Lautsprache zu Gunsten der letzteren vollzogen, und namentlich ist man in Frankreich, der Hauptpflegestätte der Geherdensprache, zu der Ueberzeugung gekommen, dass diese nicht ausreiche, den Taubstnmmen eine möglichst vollkommene Ansbildung zu gewähren,

sondern dass dies allein durch die Lautsprache geschehen könne.

Auffallend mass es ersebeinen, dass, nach den Aeusserungen BOUVIER'S auf dem internationalen "Congress zur Verbesserung des Loses der Blinden und Tanbstummen a 17) in Paris 1878, schon der Abbé DE L'EPÉE, der eifrigste Vertheidiger der Geherdensprache, doch der Ansicht war, dass der Taubstumme nur dann als vollkommen der menschlichen Gesellschaft zurückgegeben erachtet werden könne, wenn er gelernt habe, sieb mittelst der Lautsprache auszndrücken und die Worte von den Lippen abzulesen. Andernfalls bleihen sie isolirt in der Welt. "Dans la foule, ils ne sont pas compris et ils ne comprennent pas. Ils n'appartiennent pas à la famille humaine". Wenn er trotzdem so eifrig der Geberdensprache das Wort redete und in seiner Anstalt nur sie zum Unterriebt der Taubstummen verwendete, so erklärt sieb das nach BOUVIER lediglieb dadurch, dass die Zahl seiner Schüler eine zu grosse war und dass seine Zeit und sein Gesundheitszustand niebt ausgereicht haben würden, den sehr mühsamen Unterricht in der Lautsprache bei allen Schülern durchzuführen. Er verzichtete deshalb auf diesetbe, um eine möglichst grosse Anzahl taubstummer Kinder des Unterrichtes überhaupt theilbaftig werden zu lassen.

Auf dem Pariser Congress wurde folgende Resolution angenommen: "Der Congress spricht nach reiflicher Erwägung die Ansicht aus, dass (unter Beibehaltung der natürlichen Geherdensprache als Hilfsmittel zur Verständigung zwischen Lehrer und Schüler für den ersten Unterricht) die Articulationsmetbode und das mit ihr zusammenbängende Ablesen der Worte von den Lippen, welche den Zweck baben, den Taubstummen der Gesellsebaft wiederzngeben, allen anderen Metboden

durchaus vorzuziehen ist "Hinzugefügt wurde dieser Resolution, dass es sich empfiehlt, diejesigen taubstummen Kinder, deren intellectuelle Ausbildung vollständig vernachlässigt worden ist, mittelst der allen Taubstummen eigenhümlichen Geberdensprache so weit zu nuterrichten, dass die ihnen innewohnenden Fabigkeiten möglichst vollständige antwickelt werden.

Auch auf dem internationalen Tanbstummenlehrer-Congross in Mailand (1880) erkläter sich die grosse Mehrzahl der Auwesenden dafter, dass bei dem Unterricht und der Erziehung der Taubstummen der Answendung der Lanstprache vor der Geberdensprache der Vorzug zu gebeu sei. Man verwaff seilnt die gleich zeitige Answendung der Geberdensprache und des gesprochenen Wortes, weit danhret das Sprechen, das Ablesens von den Lippen und die Klafreid er Bergifte bestätztledigt, werde. Der Gereite den Lippen und die Klafreid er Bergifte bestätztledigt, werde. Der Gereite den Lippen und die Klafreid er Bergifte vom nationalen Congress in Bonden (TRUBELI-9). In demselhen Sinne ist die vom nationalen Congress in Bonden 1881 (1881) (1

Diesen Resolutionen entsprechend gebt nunmehr in den meisten Ländern in denen überhaupt Tanbstummen-Anstalten bestehen, das Bestrehen dahin, den Unterricht mittelst der Lautsprache ertheilen zu lassen. Da, wo dieselhe hisher überhaupt noch nicht zur Anwendung gekommen ist, müssen natürlich die älteren Zöglinge in der Geherdensprache weiter unterrichtet werden, während die ueueintretenden alshald die Lautsprache erlernen, ein Modus des Unterrichts, der in der Tabelle XVI als Uebergangsmethode bezeichnet wird. Die Zahl derjenigen Anstalten, in denen hisber in der combinirten Laut- und Zeichensprache unterrichtet wurde, wird voraussichtlich sehon in kurzer Zeit wesentlich abnehmen zu Gunsten der die reine Articulationsmethode cultivironden Institute. Aus Tab. XVI erseben wir, dass sowohl in Deutschland mit 90 Instituten und 5608 Schülern, als auch in Oesterreieb-Ungarn mit 17 Instituten und 1092 Schülern lediglich die Lautsprache zur Anwendung kommt. Anch in Italien geniesst die grosse Mehrzahl der Schüler den Unterricht in der Lautsprache: von 35 Anstalten mit 1491 Schülern bedienen sich derselben 34, während in 1 (in Genua) die combinirte Metbode besteht. In der Schweiz wird in 11 Austalten mit 380 Schülern ausschliesslich die Lautsprache geübt. Wie günstig sieb das Verhältniss für die Articulationsmethode bereits gestaltet hat, ergiebt sich aus der summarischen Zusammenstellung in Tab. XVI. Von 364 Austalten mit 24,862 Schülern bedienen sich 191 mit 10.506 Schülern ausschliesslich derselben und nur in 28 Anstalten mit 1574 Schülern wird allein noch in der Geberdensprache unterrichtet. Noch günstiger tür die Articulationsmethode wird das Verhältniss durch Hinzurechnung der 15 Anstalten mit 1179 Schüleru, in welchen die sogonannte Uebergangsmethode berrscht, da ja diese direct darauf hinarbeiten, allmälig den reinen Articulationsunterricht einzuführen. In 78 Anstalten mit 9887 Schülern kommt die comhinirie Laut- und Zeichensprache zur Anwendung und von 52 Anstalten mit 1716 Schülern fehlen die Angaben über die Unterrichtsmethode.

Von grosser Wichtigkeit ist die Frage, in welchom Alter der Taubstumenunterfrüb beginnen soll und wird dieselbe jetzt woh allgemein dahin beantwortet werden müssen, dass, bei sonstiger normaler körperlicher und geistiger Entwicklung des taubstummen Kindes, für dasselbe als die Zeit des beginnenden Unterrichtes ehenso wie bei den vollsänigen Kindern das 7. Lebensjahr zu setzen ist. Bis dahin wird es nattriiche Sache der Eltern sein, uuter Benuturang der dem Tanhstummen eigenthünlichen nattriichen Geberdensprache ihm das Verstündniss für die ibn ungehenden Dinge zu erleicktern und namentlich auch durch eine zwar liebevolle, dabei aber energische Behandlung in moralischer Hinsicht auf ihn einzuwirken. In welcher Weise hei Kindern, welche ertault sind, nachdem sie

bereits sprechen gelernt batten, darauf hinznwirken ist, dass das noch vorhandene Sprachvermögen erhalten bleibt, wurde bereits oben erwähnt. Ueber die Dauer des Schulbesuches seitens der Tanhstnmmen sprechen sich die meisten Tanbstummenlehrer dahin aus, dass dieselhe mindestens 7-8 Jahre hetragen müsse, wenn ein zufriedenstellendes Resultat erzielt werden soll. Diese Zeitdauer ist besonders mit Rücksicht auf die besonderen Schwierigkeiten des Articulationsunterrichtes erforderlich, da allein durch den mechanischen Theil desselben die ersten Jahre ausgefüllt werden und erst nach Ueberwindung dieser Schwierigkeiten die intellectuelle Aushildung in gehöriger Weise gefördert werden kann. Als Resultat eines so geleiteten Unterrichtes ergieht sich dann allerdings anch, wie auf dem Mailänder Congress besonders hervorgehohen wurde, "dass die durch die reine Articulationsmethode unterrichteten Taubstummen nach ihrem Austritte aus der Schule die erworhenen Kenntnisse nieht vergessen, soudern dieselhen vielmehr durch den mündliche : Verkehr mit anderen und durch Lectüre weiter entwickeln". Dass hierbei sehr viel auf die individuelle Befähigung ankommt und immer noch eine ganze Anzahl von Tanhstummen trotz des sorgfältigsten Unterrichtes, aber wegen zu geringer Befähigung auf einer recht niedrigen Bildungsstufe verbleibt und dass bei vielen, nach dem Austritte aus der Schule, wenn ihnen nicht die Gelegenheit gegeben wird, in stetem Verkehr mit Vollsinnigen zu bleihen, das mühsam Erlernte wieder verloren geht, ist leicht erklärlich. Immerhin ist die Zahl derjenigen, welche vermöge des genossenen Unterrichtes im Stande sind, auch nach dem Verlassen der Schule sich weiter anszuhilden und vor Allem sich einem ihren Fähigkeiten entsprechenden Bernfe zu widmen, eine nicht unbeträchtliche. Dass hierbei besonders diejenigen Berufsarten in Betracht kommen, welche nicht unhedingt auf den Verkehr mit Anderen angewiesen sind, also namentlich Landwirthschaft und Industrie, wurde bereits oben hervorgehoben; dass aber auch Taubstnmme in Wissenschaft und Kunst mit Erfolg thätig sein können, zeigen zahlreiche Beispiele. So gehört es durchans nicht zu den Seltenheiten, dass sich Tauhstumme selbst zu Lehrern ihrer Leidensgefährden aushilden und als solche recht Erspriessliches leisten. Die Taubstummen Habermass und Tenseher fungirten als Lehrer in Leipzig, Kruse, dessen wir schon wiederholt Erwähnung gethan, in Schleswig. Der Tauhstumme Möller gründete selbst eine Tauhstummenanstalt in Drontheim in Norwegen, als deren Vorsteher er thätig war. Voraussichtlich werden die Beispiele von Tanbstummen, die auf Grund der in den Anstalten crworbenen Kenntnisse für ihre fernere, über die elementare hinausgehende Ausbildung besorgt sind, immer zahlreicher werden, je grösser die Zabl derer wird, die überhaupt eines Unterrichtes theilhastig werden. Dass wir diesem Ziele immer näher kommen, dafür bürgt das rege Interesse, welches namentlich in neuerer Zeit dem Taubstummenbildungswesen entgegengebracht wird und welches sich vor Allem in der Vermehrung der Taubstummenunterrichts- und Erziehungsanstalten bethätigt. Während SCHMALZ im Jahre 1838 nur 154 Anstalten mit 4991 Zöglingen, im Jabre 1847 dagegen schon 201 Anstalten mit 7214 Schülern zählte, weist unsere Tabelle XVI aus dem Jahre 1881 bereits 364 Taubstummenanstalten mit 24.862 Schülern auf, eine Zahl, die fast der Hälfte aller im bildungsfähigen Alter stehenden Tauhstummen (vom 5 .- 15. Lebensjahre) entsprechen würde.

Alternant P. 90, Mayr, Die Verbreitung der Blindheit, der Tabetam hatt, des Blödinan aus des Irrinais is Baitra. Beltings aus Statist des Känigreiche Baitra St. 5teft. Monchen 1877. — 9 Mithellungen des königt beracht statist. Burensa snefful. Statist. Corresponater. Juhr, P. 197, K. 28. — 9 Mittellungen des kaisert. estätt. Amtes an Berlin. Privat. — 9 Mittellungen des Statist. Burensa vereinigter thrimigenber Statate an Weimar^{*}, [84]. — 9 G. A. Se hin mer. F. Risitstruggen an den Bevilkerungsgerbeisen stet. anch der Vallszahlung vom J. De. 1989. Wien 1872. — 9 Jahrt, der penes Statistist. Solft: Spregalviss der Volkszahlung vom Jahre preuss, statist. Burensa KMI Jahrg, Jan. 2. Heft. — 9 Erchrich, Ueher den Einlung geologischer Baden bilding and feinsche endemische Krankheiten.

Verhaudl, der phys.-med. Gesellschaft au Würzburg. IV. pag. 124. 1854. - ") Hartmauu, Taubetunmheit und Taubetunmenhildung. Stottgart 1890. — **) Wilhelml, o'Statistik des Reg. Bea. Magdeburg vom Jahre 1871. Deotsche Klinik. 1873. Nr. 9. Beilage. b) Statistik der Proviuz Pommeru und des Reg. Bea. Erfurt. Zeitsch. für Ohrenheilk, IX. (Mitthelinog von Hartmann.) — ") Liebreich, Abbouft uns Eben unter Blutzerwandten etc. Deoteche Klinik, Nr. 61 [851. — ") Mackel, Programm des herzogl. Taubstommeniantitutes un Camberg, Wiesbaden 1864. — ") Cenus of Fedand for the year 1871. Part. II. Vital statistics. Vol. I. Report of the Statue of Disease. — ") Leut, Statistik der Tauhstummen des Beg.-Bez. Köln. Bericht des Vereines der Aerzte des Reg.-Bez. Köln. 1869. — 11) Programm der Taobstummeuaustalt zo Camberg. 1873/1875. — 14) Hedinger. Die Taubstummeu uud die Taobstommeuaustalteu etc. in Württemberg ond Badeo. Stuttgart 1882. — 11) Falk, Zor Stutistik der Tanbstommeu. Tanbstummenanstalt in Osuahrück. 1873. — 19 Bössler, Statistisches oud Geschichtliches nos der Tanbstummenanstalt in Osuahrück. 1873. — 19 Boudiu, Annales d'Hygiène publique, Naussemmenaniarie in Outanice, 1975. — 19 butue, Amatice ungewe pounque, 1982, Juliet. — 29 Der Verein für des Unterricht und die Erziehoog Tabstummer und die Tabstummenuntalt in Breelan. Eins Jubelechrift etc. Breuko 1889: Cohu und Bergmann. Ueher die Ursachen der Tahntummheit mit heeonderer Berückssichtigung der Ehen unter Blutaverwandten. — 39 Saegert, Dae Taubstummenbildungswesen in Preneeen. Sep. Abdr. aos dem Tanbstammenfreund von 1874 o. 1875. — 12) Tabular Statement of the Institutions for the Denf and Dumb of the world. By the editor of the Americ, Aqualee of the Deaf and Dumb. Vol. XXVII. No. 1. 1882. - 25) Schmalz, Ueber die Taobstommen und Ihre Bildung etc. Dresden und I. 1602. — "S et al hiz, touter use insolutionmes until in Busings of Medical Leiping 1885. "B Busilis, Dennyere des unions eensang since. Autales d'Hydros publique, 1862. — "N Musilves. Du maniege entre possests, considéré comme cause de la varientaité congrinate. Paris 1855. — "B Lartinaux, Deutsche med. Wocheusch. 1877. Nr. 48, 49. — "P Riego J. Baier. Intelligenabl. 1855. — "N in meyer. Die oplemische Certropiuslauschaugitte in Bades. 1885. — "B Erhard, Berline Klim. Wocheusch. 1885. Nr. 38. - 10) Voltollui, Mouatschr. für Ohrenheilk. Octoh. 1867. - 11) Keller, Zur Casuistik der acquirirten Tanhstummheit, Berliner klin, Wocheoschr. 1881. Nr. 40. — 37) Gottstein, Ueber den Meniëre'schen Symptomencomplex. Zeitschr für Ohrenheilk, IX. — 35) Moos, Ueher Meningitis eerebrospinalis epidemica. für Ohrenbulkt. X.— "Moos, Unber Mewingsitz eersdragningine gepädenien.
"Moos, Unber Mewingsitz eersdragningine gepädenien.
"Incase, Nikmorrhagie sind hämmerhagieshe Entansdong gede skindlichen
Ohrlahyrinthe Viedows Archiv. BM. LXXXVIII.— "Ny Troltsch. Labrh. der Ohrenbulkt. 7. AML belapie 1881.— "B Back, Platesliche Tachbeit auch Momps.
Anderen der State auch Mindele Sta pag, 92 und VII. pag, 248. — **) Gellé, Bulletin de la Soc. méd. de Parie 1858. — **) Politzer, Lebrh der Ohrenheilk. Bd. II. Stuttgart 1882. — **) Heller, Zur austom. Begründung der Gehörstörungen hei Meningitis cerebrospinalis. Deutsches Archiv für klin. Med. III. - 43) Lucae, Elterige Entaundung des laueren Ohree hel Mening. ecrebros pinalis. Archly für Ohrenheilk, V. - " Merkel, Baier, arztl. Intelligenzhl. reference in the state of the s 1881. - 40) Toyubee, Diseasee of the ear. Loodon 1860. - 50) Kramer, Handh, der Obreshellk. Berlin 1867. - ") Alt, Archiv für Anges und Obreshellk. Bel. VII. - ") Y. Tröltech, Vorstellung heim Reichskauzleramte, betreffend die Beräcksichtigung der Obreshellk und heir Festenung der neen Vorschriften für die äratliche Schluesprüfung, Archiv für Obreshellk. XIV. -¹⁴) Moos und Steluhrügge, Doppelseitiger Maugel des gauaeu Lahyrluths hei einem Tauhstummen, Zeitschr, für Ohrenheilk, XI, — ²¹) Mooe, Aetlologle uud Befuude vou 40 Fällen angeborener Tanhhelt. Zeitschr, für Obreoheilk. XI. - 18) Meiseuer, Taubstummheit, Ohr- und Gebörkraukh, Bd. I: Tauhstummheit und Tachstummenhildung. Leipzig und Heidelberg 1856. - 10) Conrad Amman, 1. Surdus loquens s. methodus qua qui surdus natus est loqui discere possit. Amstelodami 1692. 2. Dissertatio de loquela qua non solum voz humana et loquendi artificium ex originibus suis eruuntur, sed et traduntur media quibus iiqui ab incunabulis surdi et muti fuerunt, loquelam adipisci, quique difficile loquuntur vitia sua emendare possint. Ametelodami 1770. —

69) Congrès universel pour l'amélioration du sort des aveugles et des sourds-muels, tenu à Paris 23-30. Sept. 1878. Comptee rendus sténographiques etc. Paris 1879. - 19) Trelhel, Der 22. luternationale Taobstummenlehrer-Cougress in Mailand. Berlin 1881 und Compte rendu du congrès international pour l'amélioration du sort des sourds-muets tenu à Milan. 6.—11. Sept. 1860. Rome 1881. — **) Congrès notional pour l'amélioration du sort des sourds-muets à Bordeaux. 8.—14. Aosti 1881. Complete rendos analytiques des ésances etc. Bordeaux 1882.

Taws, s. "Framboesia", V, pag. 384.

Taxis (τάξις von τάσσειν, Einrichtung), s. "Brüche", II, pag. 532.

Taxus. Die Blätter von Taxus baccatus L. (Eibenbaum), ätherisches Cel, Taxin und Gerhstoff enthaltend, dienten ehedem als Divreticum acre und Emmenagogum innerlich, in Pulver oder Infus; vgl. "Sähina", XI, pag. 601.

Tayuya. Eine von den italienischen Reisenden Gehrüder UBICINI aus Brasilien importirte, dort angehich als Specificum gegen Syphilis n. a. w. in hohem Ansehen stelende Drogue, die auch in Europa einige Jahre hindurch als Antisyphiliticum und Antiserophulosum angepriesen wurde, die ihr zugeschriehene

Bedeutung aber keincswegs hewährt hat. Das Mittel (dessen erste Beschreihungen aus dem Jahre 1875 datiren) stammt von einer Cneurbitacee, Dermophylla pendulina, deren Wurzelknollen nach der von BRTTELLI u. A. ausgeführten Untersuchung ein Glycosid und eine harzartige, scharfe Substanz (dagegen kein Alkaloid) enthalten sollen. Die sus dieser Wurzel bereitete, von dem Apotheker UBICINI in Padua vertriehene Tinctur scheint bei Kaninchen, intern oder subcutan, giftig zu wirken, auch heim Menschen in grösseren Dosen Nausea und Erhrechen zu erregen; genauere Untersuchungen über den Charakter der Wirkung liegen nicht vor. In Betreff der therapeutischen Ergehnisse lauteten die Mittheilungen der meisten, namentlich italienischen Beohachter anfangs günstig (Strambio, Faraoni, Longhi, Galassi, Pirocchi, Cadier, GAIZET u. A.); doch wurden die vermeintlich erzielten Besserungen oder Heilungen hei Syphilis und Scrophulose anderwarts nicht hestätigt (CASARINI, TANTURRI, PELLIZARI u. A.) und fiel das Mittel einer raschen Vergessenheit anheim. Die Tinctur sollte innerlich mehrmals täglich zn 10-30 Tropfen, oder auch subcutan zu 1.0 pro dosi verabreicht werden. - Vgl. Strambio, Gaz. Med. Ital. Lomh. 1875, Nr. 44, pag. 345. - MARTIN, Bull. gen. de ther. 30. August 1875. -FARAONI, Tayuya contra la sifilide e la scrofola. Milaro 1876. - STRAMBIO, LONGHI, AMBROSOLI, GALASSI, Gaz. Med. Ital. Lomb. 1876, Nr. 37, 48, 49; LONGHI, ihid. 1877, Nr. 51. - CADIER, II Raccoglitore med. 30. Oct. 1877. -Casarini, Lo Spallanzani. Juni 1877 und Jan. 1878. - Gaizet, Rivista elin. di Bologna. Nov. 1878. - PELLIZARI, Lo Sperimentale. Juli 1878. - MOLLINARI, Gaz. med. Ital. Lomb. 1878, Nr. 27. - PIROCCHI, Giorn. delle malattie venere

Teinach im würtembergischen Schwarzwalde, Eisenbalmstation, 387 Meter über Meer, in sehr annuthiger, geschichtter Lage, hat mehrere Mineralquellen: 1. Erdig-alksinische, reine, eisenfreie Säuerlinge: Wand- und Mittelkasten, Dach elnsquelle, Hirschquelle; 2. Erdig-alksinische, eisenhaltige Säuerlinge: Bachquelle, Wiesengulel; 2. Kohlensaurerfeie, reine Eisenquelle: Tintenquelle: Tintenquelle:

Es enthält in 1000 Theilen Wasser:

e della pelle. Jan. 1878.

	Bachquelle	Tintenquelle
Doppeltkohlensaares Natron	0.845	0.014
Clornatrium	0.073	0.004
Schwefelsaures Natron	0.144	0.002
Doppeltkohlensaure Magnesia	0.277	0.023
Doppeltkohlensauren Kalk	1.218	0.056
Doppeltkohlensaures Eisenoxydul.	0.010	0.024
Vällig froje Kohlensäure in Ce	1235:65	38:28

Die Badeanstalt und Trinkhalle ist zweckmässig eingerichtet, und finden sich in Teinach zur Trink- und Badecur sehonungsbedurftige, anämische Individuen ein, die einen ruhigen Aufenthalt wünschen. Daselhst ist auch eine Kaltwasserbeilanstalt.

Teleangiektasie, s. "Angiom", l, pag. 331.

Temperantia (von temperare, mässigen), sc. remedia. Hierunter verstand die ältere, vorwiegend humoralpathologischen Anschauungen ergehene Medicin solche Mittel, denen ein mässigender, beruhigender Einfluss auf die Circulation, resp. eine damit zusammenhängende Verminderung der Blut- und Wärmehildung zngeschriehen wurde. Die "temperirenden" Mittel sind daher auch "ahkühlende" (Refrigerantia), and als solche meist gleichzeitig fieherhemmende (Antifebrilia, Antipyretica). Man pflegte hesonders die verdünnten anorganischen und organischen Säuren dahinzurechnen, welche durch Herahsetzung der Temperatur und Pulsfrequenz und Milderung des Durstgefühls bei Fiebernden ihre Wirkung entfalten.

Temperament von Temperamentum, das richtige Verhältniss in gemischten Dingen, das rechte Maass in einer Sache üherhaupt, der Mittelweg, die Mässigung, das von temperare, Maass setzen, Maass halten, damit von Tempus. Abschnitt herkommt and damit wieder mit τέμνω oder τέμπω, ich schneide ah, zusammenhängt, bedentet so viel als das Maass und die Art und Weise der geistigen Erregharkeit sammt der davon abhängigen Bethätigung, das dem Menschen sowie den ihm nahestehenden Thieren eigen ist. Es ist das Temperament somit seinem innersten Wesen nach die durch die ganze Naturanlage des Menschen, des jeweiligen Thieres und die Veränderungen, welche dieselhe im Lanfe der Zeit erfahren hat, bedingte Art und Weise zu empfinden, zu fühlen, sowie sich zu äussern, zu handeln. Je nachdem der Mensch, das hezügliche Thier geartet, sein Naturell verschieden ist, ist es anch sein Temperament, und thatsätchlich giebt es darum so viel verschiedene Temperamente, als es Individuen gieht, denen wir ein solches zuschreihen.

Dessenungeachtet unterscheidet man von Alters her nur vier Formen desselhen, die seit GALENUS im Anschluss an die alte HIPPOKRATische Lehre von den die höchsten organischen Körper zusammensetzenden vier Cardinalsäften, dem Blut, Sanguis, der gelhen und schwarzen Galle, Chole und Melaina chole, dem Schleime, Phlegma, das sangninische, das cholerische, das melancholische nnd phlegmatische heissen. Man hatte erkannt, dass trotz aller Verschiedenheit die Temperamente dennoch eine gewisse Gleichförmigkeit zeigen, und dass sie mit Leichtigkeit nur wenigen Kategorien sich unterordnen. Zum Theil schon von den griechischen Philosophen mit den Namen helegt, die sie noch heute führen, aber sonst sehr unhestimmt gelassen und von den verschiedensten Gesichtspunkten aus benannt, nnternahm es GALEN nur vier, als die hauptsächlichsten derselhen, und zwar als Austluss der jeweiligen Mischnng dieser vier Cardinalsäfte hinzustellen. Wie von der glücklichen, gleichmässigen oder passenden Mischung dieser vier Cardinalsafte die Gesnndheit und von dem Mangel, vornehmlich aber dem Ueherschuss eines oder des anderen derselben die Störung derselben, die Krankheit, ahbängen sollte, so sollte als Ausdruck dieser Mischung und ihrer Verhältnisse auch das Temperament und seine individuelle Geartung bedingt sein. Eine völlig gleiche, d. h. absolnt passende oder zweckmässige Mischung der vier Cardinalsäfte nahm man für keinen Fall an. Die Erfahrung stand dem entgegen und ihr fügte man sich. Ein Ueberwiegen des einen oder des anderen, oder anch mehrerer dieser Säfte sollte immer statthahen, wenn auch in so geringem Maasse, dass nur dem feinen nnd scharfen Beohachter es offenbar wurde. Durch ein Ueherwiegen des Blutes sollte das sangninische, durch ein Ueberwiegen der schwarzen Galle das melancholische, durch das der gelben Galle das cholerische und durch das des Schleimes das phlegmatische Temperament entstehen.

Nachdem die Galenischen Lehren zu Falle gekommen und die vier HIPPOKRATischen Cardinalsäfte als die organische Körper bildenden aufgegehen worden waren, blieben nichtsdestoweniger die vier Temperamente, welche auf ihnen heruhen und aus ihnen hervorgehen sollten, fortbestehen, und zwar, weil die Beohachtungen, aus denen man auf ihr Vorhandensein geschlossen, sich als richtig erwiesen. Zwar suchte man sie hie und da als ühereilte Schöpfungen aus Real-Encycloradie der ges. Heilkunde, XIII.

unklaren und narichtigen Voraussetzungen auszumerzen, was GRIESINGER z. B. anch noch in unseren Tsgen zn thun versucht hat, oder man belegte sie anch mit neuen Namen, um ja nichts mehr mit den alten verfehlten HIPPOKRATisch-GALENischen Lehren, selhst soweit es die hlossen Namen betraf, zu thun zu haben; allein es gelang nicht. Die GALENischen Temperamente haben sich his anf die neueste Zeit mit ihren Namen erhalten, und die letzteren sind gegenwärtig von allen sonst noch vorgeschlagenen so ziemlich allein in Gehrauch, Allenfalls wird namentlich hei unseren westlichen Nachharn statt des Ausdruckes melancholisch auch der Ansdruck nervös und für den Ausdruck phlegmatisch lymphatisch gebrancht; doch ist dieser Gebranch kein allgemeiner. Von KANT rühren die Bezeichnungen leichthlütig, schwerhlütig, warmhlütig und kalthlütig her, denen man in den älteren Schriften unseres Jahrhunderts hegegnet, die aher durchaus nichts anderes hesagen, als was sanguinisch, melancholisch, cholerisch, phlegmatisch besagen sollen, wenn man nur von den Gründen ahsieht, die zu ihrer Wahl als ganz hestimmte Bezeichnungen geführt haben. KANT verwahrt sich auch ausdrücklich dagegen, dass er seine Temperamente von den bezüglichen Blutverschiedenheiten ahleiten wolle. Die letzteren seien ihm aber ein schicklicher Titel für die Classen, in die man die Menschen nach der Beobachtung ihrer Gefühle und Neigungen zusammenstellen könne. ERNST PLATNER hatte vor ihm dieselben Classen und Kategorien mit seytisch und attisch, mit romisch und phrygisch, oder auch thierisch und geistig, heroisch und kraftlos bezeichnet und sie dann noch in eine Reihe von Unterahtheilungen gebracht, das scytische oder thierische Temperament in das sangninische und höotische, das attische oder geistige in das ätherische und melancholische, das römische oder heroische in das feurige und männliche, das phrygische oder kraftlose in das phlegmatische und heetische; aber seine Bezeichnungen haben kein anderes, als nur noch historisches Interesse, zumal sie nieht einmal von einem originellen Gesichtspunkte aus gewählt, sondern zum Theil die alten GALENischen gehlieben sind. Kurzum, wenn auch die alten GALENischen Anschauungen gefallen sind, nach denen die von ihm festgestellten vier Temperamente henannt worden, diese Temperamente selhst sind gehliehen und mit ihnen schliesslich auch die Namen, ohne dass man noch viel daran denkt, was sie ursprünglich besagen sollten, Und warum? Weil die Art und Weise zu empfinden und zu fühlen, sich zu äussern nnd zu handeln, thatsächlich bei dem Menschen sowie hei den ihm nahestehenden Thieren im Allgemeinen in den vier Richtungen erfolgt, die GALEN als die hauptsächlichsten bezeichnet hat. Das sanguinische Temperament ist das lehhafte, leicht hewegliche, darum aber unstäte und unzuverlässige. Der Sanguiniker ist ebenso zur Mitfreude wie znm Mitleide geneigt. Freude und Traurigkeit wechseln hei ihm in Einem fort, je nachdem die Reize sind, die auf ihn einwirken; doch waltet die Neigung zur Frende, zum Frohsinn vor und er erscheint deshalb vorzugsweise heiter. Er ist leicht bestimmbar, darum aber eben unstät und unzuverlässig. Das melancholische Temperament ist das trübe, traurige, zur Sehwermuth geneigte. Alle Reize, auch die den Sanguiniker angenehm herührenden wirken auf den Melancholiker belästigend, verstimmend, verwundend ein. Das Leidende, das Pathische ist in Folge dessen auch für ihn das besonders Charakteristische. Das cholerische Temperament ist das leidenschaftliche, zn Thaten, darum aber auch hänfig zu Gewaltthaten drängende. Der Choleriker wird auch leicht verstimmt, doch nicht so leicht wie der Melancholiker. Es hedarf dazu schon stärkerer Reize. Jeder solcher ruft aber eine lehhafte, energische Reaction hervor, und während für das melancholische Temperament das Leidende, das Pathische charakteristisch ist, ist es für das cholerische das Thätige, indessen nicht die freie, ruhige That, sondern die von der Missstimmung beherrschte, das Pathetische. Das phlegmatische Temperament ist das ruhige, schwer bewegliche. Das Leidenschaftlose, das Gleichmüthige aher auch Gleichgiltige, das Unerschütterliche aber auch Uninteressirte und Philisterhafte ist sein Kennzeichen,

Ueherhlicken wir nun noch einmal das Wesen der Temperamente und fassen das darüber Gesagte kurz zusammen, so ergieht sich, dass das sanguinische charakterisirt ist durch eine leichte Erregharkeit, sowohl der Gefühls-, als auch der motorischen Sphäre. Leicht empfänglich für Alles, reagirt es auch entsprechend auf Alles durch ein den einwirkenden Reizen analoges Verhalten. Das melancholische Temperament dagegen ist charakterisirt durch eine verhältnissmässig starke Erregharkeit der Gefühls- ohne gleichstarke Errregbarkeit der motorischen Sphäre. Diese ist im Gegentheil häufig nur schwer oder auch gar nicht erreghar. Alle Reize wirken übermässig stark, selbst verwundend ein, aber eine Reaction dagegen findet nicht statt; sie werden ruhig ertragen, werden gelitten, geduldet. Beim cholerischen Temperamete findet bis zu einem gewissen Grade das Gegentheil statt. Die Gefühlssphäre ist zwar gemeiniglich auch noch ziemlich leicht erreghar, in höherem Grade aber ist es noch die motorische Sphäre, and darum sofortige Reaction gegen alle Reize, welche, wenn anch nur relativ, zn stark einwirkten. Dem phlegmatischen Temperamente liegt das Gegentheil von dem zn Grunde, was das sanguinische Temperament bedingte, eine mehr oder minder schwere Erregbarkeit sowobl der Gefühls-, als auch der motorischen Sphäre und daher das nur Schwerberührtwerden, was seinen Gleichmuth, seine Gleichgiltigkeit, seine pathetische Ruhe, aber anch seinen Indifferentismus zum Ausdruck hat.

Worauf heruhen um aber diese Verschiedenheiten in der Erregbarkeit der verschiedene Menschen und woher kommt se, dass nur in den vier Hauptformen sie in die Erscheinung treten, welche chen die vier Hanptformen der Temperamente ausmachen? Zu GALENS Zeiten waren es eben die vier Cardinalsäfte, die daran Schuld sein sollten; später wurden andere Ursachen, die aber nicht minder mahltbar nut zum Theil viel phantastieler werse, dafür agseselen. Da sollten gewisse Gegenstire oder Polaritäten, die normal in elnem bestimmten Indifferenzpnakte sich ausgelichev, von Bedeutung sein, das Ruels und diesel, das indessen bloses allgemeine Kürperbeschäffenbeiten verstand, ühren Einfuss ansehben. Heutigen Tages, wo man die Temperamente als rein psychiche Qualitäten betrachtet und die Psyche selbst als eine Function den Nervensystems, d. b. eine bestimmte Lehensatusserung, vechen nur durch dieses vermittet unft, ansieht, da sind anch sie lediglich von dem Nervensysteme abhängig und in ihrer Geartung durch die Geartung diewe bedientung dieses bedientung dieses bedientung dieses bedientung dieses bedien und verhangen den die Psyche nur durch dieses vermittet uft, ansieht, da sind anch sie lediglich von dem Nervensysteme abhängig und in ihrer Geartung durch die Geartung dieses bedientung dieses dem die Auftrag den die Geartung durch die Geartung dieses bedientung den den die Geartung durch die Geartung durch die Geartung durch die Geartung durch die Geartung durch die

Schon HENLE hat in seinen anthropologischen Vorträgen auf den segenannen Tonns und die davon abhängige Erregharkeit des Nerrensystems als die wahren Ursachen der Temperamente bingewissen; allein, er ist in seinen Ausführungen nicht ganz glütchlich gewesen und darum z. B. in die üble Lage gerathen, dem melancholischen Temperamente keinen gehörigen Platz anweisen zu können und es ans der Reibe der ührigen als ein qualitätiv Versehiedenes halt und hahh ansscheiden zu müssen. Und doch hat er auch sehon bei der näheren Bestimmung der Wesens des melancholischen Temperamentes im grossen Ganzen das Richtige getroffen und nur das, was das Wesen der Temperamente überhampt, so anch hir Unterschieden ansmacht, übersehen.

Um das Wesen der Temperamente zu verstehen, ist es nothwendig, einen Blick auf das Wesen des Nervensystems und die Art seiner Thätigkeit zu werfen. Das Nervensystem stellt die Verhindung der einzelnen Organe und ihrer

Das Nervensystem stellt die Verhindung der einzelnen Organe und ihrer Elemente, der Zellen und Zellendunjvalente, mit den Abkömmligen und Unwandlungen des Ectoderms und Entoderms dar, welche die Sinneswerkreuge bilden und ans desen and jeien sich nach den mannigfachstet Umwandlungen im Laufe der Zeit gehildet haben. Das Centralnervensystem ist dabei nicht als ein von den thrigen Organen losgelöster, mehr oder minder solbständiger nnd deshalb automatisch wirkender Apparat auzusehen, sondern wielmber 1.as ich blosser Reietzapparat, der wischen die cestripetal und centrifugal leitende Abthellung des Gesammtervensystems eingeschaltet ist und somit zu den ubrigen Organen nnd den in linen stattfindenden Vorgängen in genanester Beziehung, zum Theil in vollkommenster Ahhängigkeit steht.

Seit FLOURENS wissen wir, dass jene Abtheilung des Centralnervensystems, welche wir grosses Gehirn nennen, als Seelenorgan oder psychisches Organ anzusehen ist, indem alle sogenannten seelischen oder psychischen Functionen, wornnter wir schlechthin nur die bewassten verstehen, nach unserer his jetzt erlangten Kenntniss allein in diesem, beziehungsweise durch dieses zur Anslösung kommen. Wie das etwa geschieht, oder wir uns auch blos zu denken hahen, das ist in dem Artikel "Empfindung", Bd. IV, pag. 516 u. ff. auseinanderzusetzen versucht worden. Jede Empfindung, jedes Gefühl ist danach der Ausdruck einer Verdichtungswelle der Nervensubstanz, welche als sogenannter Reiz von der Aussenwelt und daher von der Peripherie herkommend, das psychische Organ, in welchem sie eine mehr oder minder starke Hemmung erfährt, durcheilt, um wieder nach der Peripherie zu gelangen und in irgend einer Art den Körper zu verlassen. In demselhen Artikel ist schon hervorgehoben worden, dass diese Welle durch die centripetal leitende Sphäre ungleich rascher dahingleitet, als durch die centrifugale, nach HELMHOLTZ, BAXT, KOHLRAUSCH zweibis dreimal so rasch; doch ist das vielleicht etwas zu hoch gegriffen und iedenfalls nicht für alle Individuen giltig. Die centripetalleitende Sphäre des Nervensystems leitet, wie man sich schlechtweg ausdrückt, entschieden rascher, als die centrifugale, aber das Verhältniss, in dem das geschieht, ist ein sehr maunigfaltiges, so mannigfaltig, als die verschiedenen Nervensysteme und ihre Träger, also die einzelnen Individnen es selbst sind. Da das raschere oder langsamere Leiten aber von der Summe der Widerstände abhängt, die zu überwinden sind, so ergiebt sich, dass diese zwar je nach der Individualität sehr verschieden gross oder stark in den heiden Hauptabtheilungen des Nerveusystems entwickelt sein können, aher in der centrifugalen Sphäre immer grösser und stärker sind, als in der centripetalen. Ist nun das Verhältniss, in welchem die Erregbarkeit und die davon hauptsächlich abhängige Leitungsfähigkeit der eentripetalen und centrifugalen Sphäre zu einander stehen, ein sehr geringes, weil die Leitungsfähigkeit beider sich auf Grund der Summen ihrer Widerstände sehr nahe steht, so ist auch caeteris paribus der Ahfluss der jeweiligen Reize oder Reizwellen, welche das psychische Organ durchziehen, sehr erleichtert, und zu stärkeren Hemmungen im psychischen Organ und davon ahhängigen stärkeren Empfindungen und Gefühlen kommt es nicht. Von der Stärke der Empfindungen und Gefühle hängt es aber ab, oh sie Lust oder Unlust erzeugen. Alle stärkeren Gefühle rufen Unlust hervor, sind Unlustgefühle. Halten sich also die Leitungsfähigkeit der centripetalen und centrifugalen Sphäre des Nervensystems so ziemlich die Wage, indem die letztere nur wenig schwächer ist als die erstere, so kommt es nicht zur Entwicklung von Unlustgefühlen, sondern eine mehr gleichmässige Gefühlslage ist herrschend und als Ausdruck derselben ein gewisser Gleichmuth oder auch eine gewisse Heiterkeit, ein gewisser Frohsinn. Ist die Erregbarkeit, die Leitungsfähigkeit dahei eine verhältnissmässig geringe, so ist ersteres der Fall, sind beide dagegen grösser, so letzteres, und das in um so höherem Maasse, je grösser die beiden Factoreu sind. Die Bedingungen zum phlegmatischen und sanguinischen Temperamente sind damit gegeben und wie heide zu Stande kommen, zu Stande kommen müssen, liegt auf der Hand. Jeder Reiz durcheilt rascher oder langsamer das Nervensystem und mit ihm das psychische Organ. Weil es zu keinen hesonderen Hemmungen in diesem letzterem kommt, kommt es auch zu keinen Unlustgefühlen, wenigstens von einiger Dauer, sondern wie der Reiz eingewirkt hat, geht auch die Stimmung, die er hervorgerufen, vorüber. Daher hei dem schwerer erregharen phlegmatischen Temperamente, hei dem überhaupt eine grosse Anzahl leichterer Reize gar keine Wirkung ausüben und nur die stärkeren langsam zn einer gewissen Geltung gelangen, das geringe Schwanken in der Gefühlslage und die damit verhundene oder sie auch bedingende geringe Neigung sich

20 aussern, an bethätigen, zu handeln. Daber aber auch bei dem leicht erregharen samguinischen Temperamente der fortwährende, den einwirkenden Reizen entsprechende Wechsel in der Gefühlbälage, der sogemannten Stimmung, nud die damit Hand in Hand gebende, oder auch jene erst verursachende, wechselvolle Bethätigung, das Lustate, Flüchtige, Wandelharen und hieraus welder entspringende Umzurverlässige.

Ist dagegen das Verhältniss zwischen der Erregharkeit und Leitungsfähigkeit der centriptalen zu der enzufringlane Sphäre ein grösseres, der Unterschied zwischen heiden ein erhehlicherer und zwar der Art, dass die Leitungswiderstände in der motorischen Sphäre zu gross sind, gegenüber denen in der centriptalen Sphäre, ao kommt es zu aufzieren Hemmungen der jeweiligen Reizweilen in dem psychischen Organe und damit denn auch auturgemäss zur Entwicklung von Unlautsgefühlen, die als sogenanne Verstimmungen am bekanntesten sind. Die Bedingungen zum melancholischen wie cholerischen Temperamente sind aber damit gegeben.

Ist das hesagte Missverhältniss zwischen centripetal nnd centrifugal leitender Sphäre nur ein mässiges, so dass die Hemmungen im psychischen Organe anch nur mässige sind, nnd die Widerstände in der centrifugalen Sphäre von den im psychischen Organe gesammelten und darum aufgespeicherten Reizen früher oder später überwunden werden, indem diese mit der gesammten ihnen innewohnenden Kraft durchbrechen, so bekommen wir es mit dem cholerischen Temperamente zu thun. Sein Wesen ist ehen mehr oder minder leichte Verstimmbarkeit mit der Neigung durch die That sich davon zu befreien. Sind die Reize, welche die Verstimmungen hervorrufen, anhaltend, so ist es auch die Richtung, in der die That sich vollzieht, hezichungsweise diese selbst. Das Stetige in der Handlungsweise und damit das Schaffende ist darum vorzugsweise Charakteristicum dieses Temperamentes. Ist dem entgegengesetzt das genannte Missverhältniss ein grösseres, sind die Widerstände in der centrifugalen Sphäre gegenüber denen in der centripetalen zu gross, sei es, dass durch besondere Ernährungsvorgänge sie allein sehr angewachsen sind, oder, was viel häufiger der Fall ist, zugleich solche in der centripetalen Sphäre in Wegfall gekommen sind, so dass die Hemmnngen, welche die das Nervensystem durcheilenden Reize im psychischen Organe erfahren, sehr gross und um so grösser sind, je grösser das fragliche Missverhältniss ist, so kommt das melancholische Temperament in seinen verschiedenen Abstufungen zu Platz. Jeder Reiz, jeder Sinneseindruck wird zn einem Gefühl, und zwar nach Maassgahe seiner Stärke zu einem Unlustgefühl, einem Schmerze, ohne sich je in eine entsprechende That, eine entsprechende Handlung nmzusetzen, es sei denn, dass schliesslich eine solche Reizanhänfung stattfände, dass anch die sehr starken vorhandenen Widerstände schliesslich durchhrochen würden und eine That, entsprechend der Kraft der Summe der aufgespeicherten Reize und der durch sie repräsentirten Kräfte, in das Dasein träte. Eine Gewaltthat, gleich einer heftigen Explosion kommt dann zur Erscheinnng, und warum das melancholische Temperament, trotz seiner Wehleidigkeit, sich ah nnd zu in solchen explosiven Handlingen äussert, liegt klar zu Tage.

Wir haben gelegentlich sehn hetont, dass die vier hesprochenen Temperamente nur vier Hungktategorien darstellen, unter welche die viel grössere Zahl von Temperamenten gehracht ist, die in Wirklichkeit existiren. Namentlich giebt es eine grosse Anzahl von Uebergangformen zwischen dem genannten vier Hanptformen und ganz besonders einerseits zwischen dem sanguinischen und phiegantsitechen, andererseits zwischen dem melannelbischen und chlerichen. An diese Uebergangformen sind so viel hanfiger als die Hanptformen, die ehen nur Kategorien hilden, dass das sanguinisch-pliegmatische beriehungsweise phieganstisch-sanguinische und das cholerisch-melancholische beriehungsweise melancholisch-solerische Temperament geraden als die gewöhlichst vorkommenden Arten der Temperaments geraden als die gewöhlichst urfordumenden Arten der Temperaments such wir ihr und vergegenwärtigen, was den vier Hauptformen der Temperament geraden und verleit künnen. Wenn wir uns vergegenwärtigen, was den vier Hauptformen der Temperament zu Grunde liegt, aus

welchen Vorgängen sie entspringen, so ist leicht einzusehen, warum. Das sanguinische und das phlegmatische, sowie das cholerische und das melancholische

beruhen je heide auf ein nnd denselben Ursachen.

Entsprechend den Uebergangsformen zwischen den einzelnen Temperamentsarten gehen auch diese selbst, nachdem sie eine Zeit han gin einer bestimmten
Weise bestanden, in andere über. In der Jugend herrseht das sanguinische und
nelancholische; in eigentlichen Alter, dem Spätatter, kommt wieder mehr das
sanguinische und cholerische Temperament zum Durchbrrch. Die Ernährungsverhättnisse des Nervensystems, bedingt durch noch mangelhafte Aushildung,
durch Abnutzung und Involution, welche alle zunächst die Erngharteit des
Nervensystems erhöhen und sibdann berabetten, erklären das zur Genige. Ebenso
sit auch Craichtlich, dass mehr zufüllig einwirkende, die Ernährung stürker
beinfunssende Umstände auf die Temperamente ihren Einfuss ausüben müssen,
und dass sowohl klimatische Verhättnisse, Kätte und Hitze, wie mässige Wärne,
Feuchtigkeit und Trockenheit der umgebenden Laft, als auch Alkohol und Opium
wie die Nahrung überhaupt von ganz ertebelichen Belang sind.

Die Temperamente, beziehungsweise das Temperament gieht an, in welcher Weise das jeweilige Individnum von den Reizen der Aussenwelt oder anch schlechtweg der Sinnenwelt getroffen wird und wie es sich zu den Wirkungen derselben verhält. Das Temperament bestimmt somit vorzugsweise, wie die Triehe znr Geltung und demnächst znm Ausdruck kommen. Aus den Triehen entwickelt sich der Wille, indem durch Gewöhnung an Stelle der einfach reflectorisch anstretenden, die Triehe charakterisirenden Handlangen, reflectirte, d. i. aus Reflexionen hervorgebende Handlungen zur Anslösung gehracht werden. In welcher Weise das geschieht, das bezeichnet den Charakter des hetreffenden Individuums. Temperament und Charakter sind demnach sehr auseinander zu halten. Das Temperament ist etwas Ursprüngliches, der Charakter erst etwas Gewordenes, durch Gewöhnung, d. i. Erziehnng und Uebung, Erworbenes. Allein wie der Wille von den Triehen abhängig ist, aus ihnen sich erst herausbildet, so ist anch der Charakter durchaus von dem Temperamente abhängig und geht erst aus ihm hervor. Wie der Wille darum leicht einmal durch die Triebe überwältigt wird, so auch der Charakter durch das Temperament, und Niemand ist sieher, dass ihm dieses nicht einmal einen fatalen Streich spielt, wo vielleicht es gerade darauf ankommt, sich charakterfest und willensfrei zn zeigen. Rudolf Arndt.

Tenalgie (τένον, Sehne und ἄλγος, eigentlich Sehnenschmerz), Tenalgia crepitans = Tenosynitis.

Tendophonie (tendo und çaveiv, besser Tenophonie), Sehnentönen; die Auscultationserscheinungen an den Sehnen.

Tendoplastik, s. Tenotomie, XIII, pag. 476.

Tendovaginitis, s. "Sehnenscheiden", XII, pag. 452.

Tenesmus (τεσεριές νοι τάκου, spannen), eigentlich Spanneng hezeichnet den mit Schmerz und ahnorm gesteigertem Entlererungsdrags verbundenen Krampfanstand der Blaser- nad Mastdarmunskulatur (T. verices, T. ani; Harnawang, Stullzwang) — wobei schon die kleinsten angesammetten Mengen der Contenta den Drang zur Evscuation hervorraften oder unterhalten und gleichzeitig die Exerction selbst krampfhaft ersehwert ist. Ein hänfiges Symptom loceller Ekramkungen von Mastdarn und Blase.

Tennstädt in Preussen, nächste Eisenbahnstation Langensalza der Thüringschen Eisenbahn, hat eine kalte Schwefelquelle mit 1*80 fixen Bestandtheilen und 0*003 freien Schwefelwasserstoff in 1000 Theilen Wasser. K.

Tenorrhaphie (τένων, Schne und ἐαρή), Schnennaht, s. Tenotomie.

Tenosynitis (τένων), Schnenscheidenentzundnng,

Tenotomie, Tendorhaphie und Tendoplastik. Während wir hei einer grossen Anzalıl von hlutigen Operationen, ohne besondere Vorkehrungen zu treffen, Muskeln und Sehnen durchschneiden, bezwecken wir durch die Tenotomie respective Myotomie die isolirte Durchtrennung dieser Organe zur Beseitigung von Contracturen der Glieder. Hiernach ist es einleuchtend, dass diese Operation ihrem Wesen nach in erster Linie nur für die Contracturen myogenen respective tendogenen Ursprungs zu verwerthen ist; da aber auch bei arthrogenen Contracturen sehr häufig nehen den Veränderungen in den Gelenken anch noch Verkürzungen in dem benachbarten Muskelapparate bestehen, so findet der Sehnenschnitt nicht selten auch hierbei Verwendung. Ganz ähnlich verhält es sich auch mit der Ausführung der Tenotomie zur Beseitigung cicatricieller Contracturen. Hier wie im vorigen Falle soll die Operation einen Theil der Widerstände aus dem Wege schaffen, welche oft erst in Folge der Contractur entstanden sind, nun aber die Herstellung einer zweckmässigen Stellung des betreffenden Körpergliedes erschweren. - Die Operation des Muskel, respective Schnenschnittes ist übrigens relativ neueren Datums. Während die langsame unblutige Dehnung myogener Contracturen schon im Alterthum bekannt war, auch frühzeitig Streckapparate zur Heilung dieser Difformitäten construirt wurden, wagte man es früher nicht, eine verkürzte Sehne zu durchschneiden, weil man die Muskeln- und Sehnenwanden für hesonders gefährlich bielt und weil man die nachträgliche Unbeweglichkeit des betreffenden Gliedes fürchtete. Erst im Jahre 1670 ist von ROONHUISEN nachweishar die erste Tenotomie des M. sterno-cleidomastoideus zur Beseitigung des myogenen Caput obstipum ausgeführt worden; 1784 dnrchschnitt THILENIUS zuerst die Acbillessehne; dennoch wurde die Operation im ganzen nicht gelicht, weil der Nutzen derselben durch die stets folgende Eiterung der offenen Wunde ein schr problematischer war. Im Jahre 1816 gab Delpech eine wesentliche Verbesserung des Operationsverfabrens an, indem er die Durchschneidung der Sehne von zwei seitlichen Längsschnitten aus vornahm, während die Haut unmittelbar auf der Sehne intact blieb (HEINEKE).

Ihren vollen Werth erhielt die Operation erst durch die naten näher zu beschreihende suhcutane Ausführung derselben, welche von STROMEYER (1833) stammend, namentlich von DIEFFENBACH für die verschiedensten Zwecke verwerthet warde. Indem darch das genannte Verfahren die darchschnittenen Sehnenenden dem Einfluss der Luft und sonstiger ansserer Schädlichkeiten entzogen wurden, war man auch schon in der voraseptischen Zeit im Stande, die Eiterung und mit ihr die Gefahr für das Lehen und die nachträgliche Functionsfähigkeit des Gliedes auszuschliessen. Auf Grund der Erfolge Stromeyer's und Dieffenbach's wurde nnn namentlich in dem 5. Decenninm dieses Jahrhanderts der Sehnen-, respective Mnskelschnitt in der ansgedebntesten Weise ausgeführt. Der musculus sternocleidomastoideus wurde heim caput obstipum durchschnitten, die Achillessehne beim pes equinus, die Extensoren des Fusses heim Plattfuss, die Achillesseline and andere Sehnen des Fusses bei Klumpfuss, bei Ankylosen and Contracturen des Kniegelenks die verkürzten Flexoren, bei Pseudo-Ankylosen und Contracturen des Hüftgelenks, des Ellenbogens, bei Contracturen der Hand, Finger und Zehen jedesmal die betreffenden verkürzten Muskeln. Aber auch auf anderweitige Contracturen fand die Tenotomie ihre Anwendung, so die Durchschneidung der Angenmuskeln beim Schielen, die Trennung der Sphincteren bei spasmodischen Stricturen (Durchschneidung des sphincter ani von BOYER); DIEFFENBACH und SIMON suchten die Muskelwiderstände bei irreponibler Luxation vermittelst der subcutanen Durchschneidung der Muskeln zu heseitigen, endlich schlag Guerin sogar vor, bei Verkrümmungen der Wirbelsäule eine ansgedehnte Durchschneidung der Rückenmuskulatur vorzunehmen. In dieser Ausdehnung hat nun die Tenotomie allerdings nicht das Feld behauptet, ihr Wirknogskreis ist später in bohem Maasse wieder eingeschränkt worden, namentlich seitdem die Concurrenzverfahren der unblintigen Orthopädie - die allmälige Dehnnng der Muskeln durch passive Bewegungen oder Maschinen und die hrüske Streckung in tiefer Narkose in zweckentsprechender Weise ausgehildet wurden. Die letzteren Manipulationen sind jedoch auch hente noch nur bis zu einem gewissen Grade Concurrenzverfahren der "subcutanen Orthopädic" 1) - so nannte STROMEYER seine Operation - zu nennen. Die Methoden schliessen sich in vielen Fällen nicht aus, sondern ergänzen sich gegenseitig. Namentlich ist die Behandlung nur selten mit der Ausführung der Tenotomie heendet, es muss derselben viclmehr fast immer die nöthige orthopadische Nachhehandlung folgen. Schon STROMEYER und DIEFFENBACH warnen ausdrücklich vor der Annahme, dass der subentane Sehnenschnitt die sonstige Orthopädie überflüssig mache. Letzterer sagt: "Eine irrige Ansicht wäre es, die Tenotomie für eine Operation zn nehmen, welche alle Verkrümmungen und Contracturen so ohne weiteres heht. wie der Brnchschnitt den eingeklemmten Bruch; wenn man glauben wollte, ein hoher Grad von Klumpfuss werde allein durch die Durchschneidung der Achillessehne geheilt. Es ist nicht die Durchschneidung der contrahirten Sehne, welche die Verkritmmung des Gliedes heht, sondern das Glied wird durch die Durchschneidung der Sehne nur für die leichte orthopädische Behandlung empfänglich gemacht."

Die Eutscheidung, oh die allmälige Dehnung, oder die brüske Dehnung in der Narkose oder endlich die Tenotomie ausgeführt werden soll, muss zwar im Allgemeinen von Fall zu Fall crfolgen; dennoch aber lassen sich einige Regeln aufstellen, nach welchen die Behandlung einzuleiten ist. Alle frischen Contracturen myogenen Ursprungs lassen sich in der Narkose leicht sofort durch mannelle Streckung heseitigen, und auch in älteren Fällen, in denen bereits ausgedehnte Degeneration der Muskelsnhstanz eingetreten ist, erfolgt die Geradestellung in der Narkose ohne grosse Schwierigkeiten, wenn der betreffende Körpertheil pur hinreichende Angriffspunkte darbietet, d. h. wenn wir die Kraft nuserer Hände an einem langen Hebelarm angreifen lassen können. Bei arthrogenen Contracturen des Hüft-, Knie- und Ellenbogengelenks mit secundärer Muskelcontractur wird daher hentzutage nur selten noch die Tenotomie ausgeführt; hier ist das Gebiet für die plötzliche Dehnung in der Narkose. Andererseits werden die Contracturen am Halse und am Fusse (also namentlich Caput obstipum, pes equinus and pes varo-equinus) zweckmässig durch die Tenotomie behandelt, respective die orthopädische Behandlung durch dieselhe eingeleitet und unterstützt, Aher anch im ersteren Falle kann die Durchschneidung der straff gespannten Muskeln die Ausführung der foreirten Dehnung wesentlich erleichtern; sie ist sogar bei sehr grossen Widerständen, deren Beseitigung durch foreirte Streckung allein enorme Kraftanwendung erfordern würde, zur Vermeidung von Knochenhrüchen und Verrenkungen dringend zu empfehlen. Sollte auch durch dieses Mittel der gewünschte Zweek nicht völlig erreicht werden, so hegnügt man sich zunächst am Besten mit halhem Erfolg und üherlässt das weitere der allmäligen Dehnung. Znr Heilung von Contracturen, an denen viele Muskeln gleichzeitig betheiligt sind, benützen wir die Tenotomie hente nicht mehr in gleicher Weise wie früher, wo man bei Benge-Contracturen der Finger um den Preis einer etwas besseren Stellung der Finger sämmtliche Bengesehnen durchtrennte! Sobald es sich um derartig ausgedehnte Contracturen handelt, ziehen wir jetzt im Allgemeinen das Verfahren der allmäligen Dehnung der Tenotomie vor oder combiniren die Behandling in der Weise, dass wir einige, hauptsächlich an der Contractur betheiligte Sehnen durchschneiden, dann aber den Rest durch langsame Dehnung corrigiren. Die spastischen Contracturen an den Extremitäten fallen ehenfalls am besten der allmäligen Dehnung zn, während derselhe Zustand an den Ringmuskeln anch hente noch zweckmässig mit der snhentanen Myotomie behandelt wird. Doch auch hier ist ihr das Terrain durch das Verfahren der foreirten Delmung in der Chloroformnarkose mit Erfolg streitig gemacht worden (NELATON).

^{&#}x27;) Der Name Tenotomie und Myotomie, welcher heute der gebräuchlichere ist, stammt von v. Ammon.

Die Operation des Schneuschnittes kann ferner nur da ansgeführt werden, wo die Sahen nicht von einer führbens Schneuscheide ungeben ist, da die Verletung der Schneuscheide im Falle einer nachfolgenden Entindung den Eingriff gefährvoller nacht, nad weil erfährungsgemss eine Wiedervereinigung der Schneunden in der Scheide nicht stattfindet (MALDAIDNE, BOUVERN). Früher war die Tenotionie noch von einer zweiten Bedingung abhängigt en anmsst die betreffende Schne zubenfan durch unser Messer erreicht werden können, ohne dass Bleiselung und sehn von der Schweiten von der

Wie P. Voor mit Recht bevroegebohen hat, können wir nus unter strenger Antispesi die Sehne an jeder gewünschten Stelle durch Langanistionen nagünglich machen, dieselbe isolüren, mit einem Schichlakchen hervorziehen und nun die Durchtrenung vornehmen. Dabie falhen alle technischen Schwierigkeiten fort, wir brauchen weder Nehenverletzungen, noch auch seeundäre Entzindung zu belürchten — der Erfolg der so ausgeführten Operation ist gans sieher. In allen Fällen, welche der genannten Schwierigkeit enthehren, also in der grössten Mehrzahl hanhe wir aber keinen Grund, von der Strusuteräs-ehen suchtaanen Operation ahngehen, da das Verfahren an Einfachheit alle übrigen übertrifft und wegen seiner Gefahrlougkeit einen sicheren Erfolg garautit. Will man jedoch gann vorsichtig zu Werke gehen, so kann man die subcutane Durchschneidung sogar noch unter Spray ausführen.

Wenn uns die Wahl zwischen der Durchschneidung der Muskelfasern (Myotonie) und der Trenung der Schen (Teatonien) freisteht, so wählen wir die letztere, da die Verletzung eine viel gerüngere ist. An anderen Muskeln, welche keine Schen bestiten, sit antätlich nur das erstere Verfahren ausstuffluren; endlich wird die Operation mitanter, z. B. am M. sterno-cleidomastoideus zu einer gemischten Myo-Tentonien.

Die snheutane Tenotomie und Myotomie wird nun in folgender Weise vorgenommen. Vor Beginn der Operation wird die hetreffende Körpergegend einer

grändlichen Reinigung unterzogen und mit einer Sproc. Carbolsturgening abgewasehen. Im Allgemeinen ist es zweckmässig, den Patienten zu ehloroformiren, da die Operation sowohl durch ungeschickte Bewegungen desselhen berhaupt, als auch durch Zuckungen in dem zu durchschneidendem Muscle selbst erschwert werden kann. Nummehr fairt die linke Hand des Operations oder ein Gehilfe das betreffende Glied in der Weise, dass der contrahirte Muscle noch mehr gespannt wird und so deutlicher bevorspringt. Der Operation zicht mit der rechten Hand ein Diespextrach'sches Tenotom (Fig. 65), ein schmales, vom spätzes, siehelformig gebrünmtes Messerschen, in einiger Eufferunge von dem Kands der Schoe direch ist Hant und die Schneide senkrecht pegen die Schme auf und durchselieidet letzters unn allmälig von der Tiefe her gegen die Hant in durch enberere kleine Zuge, während der Damme derestlen Hand durch nehrere kleine Zuge, während der Damme derestlen Hand durch



Fig. 65

die Handecke hindurch die Wirkung des Messers controlirt, die Haut selbst sehltzt und das Durchscheiden der Schen durch Gegendricken erieichter. In dem Angenhlicke, wo die Durchtrennung der Schne vollendet ist, verspirt man in der Regel einen dentlichen Ruck. Derselbe kann so stark sein, dass bei Durchschneidung in einem einzigen Zuge das Messer leicht die heleckende Haut mit durchtrennen wärde. Schliesslich wird das Messer ans der feinen Oeffnung in derselben Weise wie beim Einführen wieder zurückgeogen.

Eine zweite Methode der subentanen Tenotomie heahsiehtigt die Durchschneidung der Sehne in umgekehrter Richtung, von der Haut gegen die Tiefe. Zu diesem Zwecke fixirt ein Gehilfe das Glied in der ohen genannten Weise, während der Chirurg mit einem gewöhnlichen spitzen Scalpell neben der vorspringenden Sehne eine kleine Oeffnung in die Haut macht. Durch letztere wird alsdann am hesten ein Guerin'sches Tenotom, ein kleines, stumpfspitzes, gerades oder leicht convexes Messerchen flach zwischen Hant und Sehne eingeführt, die Schneide gegen die Sehne aufgerichtet und letztere durch kleine, sägende Züge, welche durch Druck mit der linken Hand auf die Klinge nnterstützt werden, getrennt. Dieses Verfahren ist nmständlicher als das erstere, doch ist die Haut unhedingt vor Verletzung geschützt, Läsionen der tiefer gelegenen Theile sind aber leichter möglich. Es ist demnach nicht zu entscheiden, welcher Methode der Vorzng vor der anderen gehührt; im Ganzen lässt sich der Chirurg hei derartigen kleinen Operationen von seiner Gewohnheit leiten; ührigens wird man von Fall zu Fall entscheiden, welches Verfahren gerade das zweckmässigere ist. Die Myotomie wird in der gleichen Weise ausgeführt, wie die Tenotomie.

Nach Vollendung der Operation drückt man die wenigen Tropfen Blnt aus der Stichöffnung heraus und versieht letztere mit einem kleinen aseptischen Verhande. Die weitere Correction der Stellung wird iedoch nicht sofort, sondern erst nach einigen Tagen, nachdem die Hautwunde verheilt und jegliche Ansehwellung vorübergegangen, also frühestens nach etwa drei Tagen vorgenommen. Eine sofortige Dehnung kann die Sehnenenden so weit von einander entfernen, dass ihre Wiedervereinigung aushleibt. In der genannten Frist aber hat sich die hindegewebige Sehnennarbe hereits gehildet, durch deren methodische oder einmalige, aher nicht zu hrüske Dehnung mit nachfolgendem Contentivverhand die Verlängerung des eontracten Muskels erzielt wird. Aber anch in der Folgezeit muss eine geregelte Orthopädie dem Wiederkehren der Contractur entgegenwirken, ja selbst bei richtiger Nachbehandlung kann man mitunter zur wiederholten Vornahme der Tenotomie gezwungen sein.

Ueher die Art and Weise, wie die so geschaffenen suheutanen Sehnenwanden heilen, sind schon frühzeitig experimentelle Untersuchungen angestellt. Nach V. AMMON and PRINZ wurde fast allgemein angenommen, dass durch Organisation des zwischen die Sehnenenden ergossenen Blutcoagulums die Sehnennarhe gebildet werde: nach neueren Untersuchungen über diesen Gegenstand wissen wir jedoch. dass das Bindegewebe, namentlich die zarte, bindegewebige Hülle der Sehnen selbst in das Coagulnm hineinwachert and ohne wesentliche Betheiligung des letzteren die heiden Enden darch Interposition einer Narhe vereinigt. Von grosser Wichtigkeit für die spätere Functionsfähigkeit der durchschnittenen Sehne ist es. dass das lockere Bindegewehe, welches die Sehne von ihrer Umgehung scheidet, an diesen Restitutionsvorgängen keineu wesentlichen Antheil hat, da nur auf diese Weise die Verwachsung der Sehne mit ihrer Nachharschaft behindert und eine freie Beweglichkeit derselben möglich wird.

Ueber die Regeneration des durchschnittenen Muskels siehe "Muskelverletzungen".

Schon von DELPECH wurde darauf anfmerksam gemacht, dass man die Bildung einer breiten Zwischensubstanz nicht durch frühzeitige Ausdehnung stören solle, er ging also von der Voranssetzung aus, dass die Verlängerung des Muskels durch Narhensnbstanz und deren nachträgliche Dehnung hedingt würde. Ihm gegenüber vindicirten STROMEYER und DIEFFRNBACH dem Sehnenschnitt eine dynamische Wirkung auf den Muskel. "Der Schnitt", sagt letzterer, "wirkt nicht hlos mechanisch, sondern auch dynamisch auf den Muskel, indem dadurch seine Wirknng temporar conpirt and das widernatürlich gesteigerte Contractionsvermögen in ibm vernichtet wird." Den Beweis für diese Annahme glanbten sie hesonders in der Wirkung der Myotomie bei spasmodischer Contractur des M. sphincter ani nach Boyen geliefert zu haben. "Nach dieser Operation bemerkt man später gar keine Zwischensubstanz, darch welche der After weiter geworden wäre, sondern höchstens eine feine Linie." Ueber die Wirkungsweise der Myotomie bei



diesen Contracturen haben wir heute allerdings andere Anschauungen. Wir durchschneiden den Sphineter, um die nrsächliche Fissura ani hierdurch von den Zerrungen, denen sie durch den genannten Muskel ausgesetzt und wodurch sie unterhalten wird, zn hefreien, damit sie Zeit und Ruhe znm Heilen gewinnt. Mit ihrer Heilung ist auch der Spasmus zu Ende.

Ahgesehen von der beahsichtigten Tenotomie sind subcutane Verletzungen der Sehnen relativ selten. Die Sehnen haben ein derartig festes Gefüge, dass sie quetschenden und reissenden Gewalten meist mit Erfolg widerstehen; am häufigsten sind noch Ahreissungen der Schnenausätze an den Knochen, hesonders der Sehne des M. quadriceps. In wie hohem Maasse widerstandsfähig die Substanz der Sehnen selbst gegenüber derartigen Gewalten sind, heweisen am besten die Fälle, in denen ein oder mehrere Finger vollständig abgerissen werden, ohne dass die Sehnen durchtrennt wurden; letztere hängen dann mitnuter an ihrer Muskelinsertion getrennt in langen Streifen an dem abgerissenen Gliede.

Viel häufiger sind die queren Durchtrennungen der Sehne in offener Wnnde, namentlich hei Verletzungen der Hand und der unteren Region des Vorderarms. Da in diesem Falle das centrale Ende stark zurückweicht und ein grosser Zwischenraum zwischen heiden Enden entsteht, so findet eine Wiedervereinigung derselben auch hei entzündnngslosem Wnndverlauf nicht statt, jedes Ende verwächst isolirt mit dem paratendinösen Bindegewehe, wodurch die Function des hetreffenden Muskels völlig aufgehohen wird. Man muss daher in solchen Fällen die getrennten Sehnenenden darch die möglichst primär auszuführende Sehnennaht - Tendorhaphie mit einander vereinigen. Während in der früheren Zeit durch die sehwer anszuschliessende Eiterung die Erfolge dieser Operation nur sehr mässige waren, sind seit Einführung des aseptischen Systems in die chirurgische Praxis hereits eine grosse Zahl vorzüglicher Resultate bekannt geworden. Die Sehnennaht ist eine Operation, die jeder Arzt kennen und ausführen muss. Es ist zwar mitunter sehr schwierig, die zurückgezogenen Enden aufzufinden, man muss diesolhen oft durch Spaltungen des paratendinösen Bindegewebes oder der Sehnenscheiden nicht selten in zeitraubenden Sitzungen aufsneben die Erfolge dieser Mithe, namentlich an der Hand, gehören aber auch zu den an-



genehmsten Erlehnissen des praktischen Chirurgen. Dieser Erfolg ist aher nur unter Anwendnng strengster Antisepsis zn erzielen, der Eintritt einer Eiterung stört denselben fast regelmässig, kann sogar zu ausgedehnten Senknagen and zur Sehnennecrose führen. Die Tendorbaphie wird in der Weise ausgeführt, dass die

heiden Sehnenenden direct durch eine oder mehrere Catgutnähte vereinigt werden. Nach HUETER ist es dahei am zweckmässigsten, nicht die sehlecht ernährten Schnittflächen direct aufeinander zu nähen, sondern die gefäss- und zellenreiche, hindegewehige Hülle der Sehnen, das Peritendineum miteinander zu vereinigen (Fig. 66). Durch eine ganze Reihe von in dieser Weise mit dem hesten Erfolge ausgeführten Sehnennähton kann ich dies lediglich hestätigen. Einem Kranken, dem sämmtliche Sehnen und Nerven an der Volarseite des Vorderarms dicht über dem Handgelenke durchtreunt waren, konnte ich sogar noch vier Wochen nach der Verletzung durch die seenndär ansgeführte Operation gute

Fanctionen seiner rechten Hand zurückgehen. Ueber der Sehnennaht werden auch die ührigen Weichtheile dnrch die Naht vereinigt.

Die Nachbehandlung der Sehnennaht muss nach den Regeln der Antisepsis erfolgen; zugleich müssen die beiden vereinigten Enden darch eine zweckmässige Function des Gliedes möglichst einander genähert werden, damit die Nähte durch keine Bewegung gezerrt werden. Nach Vollendung der Vereinigung wird dann die Wiederherstellung der Bewegungen durch Faradisation der Muskeln, Bäder und Massage hefördert.

Die Ausführung der einfachen Schneunaht kann durch zweierlei Umstände unmöglich werden. Entweder zeigt sich bei später Ansführung der Operation, dass die Enden durch Schrumpfung des Mnskels derartig weit auseinander gewichen sind, dass die Enden nicht mehr einander genähert werden können, oder durch die Verletzung ist ein mehr oder minder grosses Stflek der Sehne völlig verloren gegangen. Während diese Fälle früher eine trostlose Proguose für die

Wiederherstellung der Fnnctionen darboten, sind wir heute anch da nicht mehr ganz rathlos. Anch auf dem Gebiete der Sehnenbildung - Tendoplastik - ist bereits Einiges geleistet worden. Ich assistirte C. HUETER in einem Falle, wo einem jungen Mädchen beide Flexorensehnen des Zeigefingers durchtrennt waren; auch seit dieser Verletzung waren bereits mehrere Wochen verstrichen. Als wir die Sehnenenden aufgefunden hatten, ergab sich, dass die eine derselben so erheblich verkürzt war, dass die Vereinigung nicht gelang. Es wurde daher von dem eentralen Ende, welches jedenfalls besser ernährt ist als das periphere, ein Längsstreisen losgelöst, dessen Ernährungsbrücke unten in der Nähe der Schnittfläche lag. Derselbe wurde dann herabgebogen und an das periphere Ende genäht, so dass mit ihm die vorhandene Lücke ausgefüllt wurde. Tendoplastik mit Benntzung Der Erfolg entsprach den Erwartungen vollkommen. TH. GLUCK hat Sehnenlappens. uns übrigens vor Kurzem gezeigt, dass es unter strenger Asepsis



möglich ist, bei Thieren anch völlig isolirte Muskel- nnd Sehnenstücke mit Erhaltung der Function von einem Individnum auf das andere zu überpflanzen; anch auf diesem Gebiete dürfen wir daher in der nächsten Zukunst erhebliche Fortschritte der chirurgischen Wissenschaft und Praxis erwarten. Löbker.

Tephromyelitis (τερρός, aschgran und μυελός), s. "Poliomyelitis", XI, pag. 3.

Teplitz - Schönau in Böhmen, 220 Meter hoch, in einem frenndlichen, darch hohe Berge ringsum geschützten Thale gelegen, Eisenbahnstation, hat Akratothermen von 32.5 bis 48.7° C. Temperatur, deren therapentische Bedeutung seit Jahrhunderten bewährt ist. Die Quellen müssen als Akratothermen und nicht, wie dies von mancher Seite geschieht, als alkalisch-salinische Thermen bezeichnet werden; allerdings zeichnen sich die Teplitz-Schönauer Thermen vor allen anderen Akrotothermen dadurch ans, dass sie reicher als diese an fixen Bestandtheilen, speciell an kohlensaurem Natron sind, Das Wasser der Teplitzer Thermen enthält nach der neuesten (schon nach lener Katastrophe vorgenommenen) Analyse in 1000 Theilen 0.692 feste Bestandtheile, darunter:

Schweieisaures Kail .		-	•			0.014
Schwefelsaures Natron						0.079
Chlornatrium						0.066
Kohlensanres Natron						0.403
Kohlensaure Magnesia						0.013
Kohlensaurer Kalk .						0.057
Kiesclsänre						
Huminsubstanzen						0.007

Die im Februar 1879 eingetretene Gefährdung der Teplitzer Stadtbadquelle, durch eine Katastrophe in den Döllinger Kohlenwerken bei Ossegg, scheint nun dauernd beseitiget. Die Badeanstalten sind in Teplitz-Schönau durchweg trefflich eingerichtet. Die Badebassins sind in zweckmässiger Weise in den Erdboden eingelassen. Da das Thermalwasser mehrerer Quellen eine viel höhere Temperatur hat, als znm Badegebrauche geeignet ist, so sind Kühlbassins angebracht, aus denen das abgekühlte Thermalwasser durch Leitungsröhren in die Baderäume gelangt. Für Donchen und Localbäder sind die passenden Apparate vorhanden. Auch werden Moorbader aus einem in der Umgegend von Teplitz gestochenen Moore bereitet, dessen Zusammensetzung jedoch keine specielle balneotherapeutische

Bedeutung beanspruchen kaun. Ebenso lässt sich von dem Trinken des Teplitzer Thermalwassers nur die Wirkung des Trinkens beissen Wassers überhaupt erwarten. Die hanntsächlichen Indicationen für die Radeuur in Tenlitz-Schönen sind

Die banptsächliehen Indicationen für die Badecur in Teplitz-Schönan sind: 1. Giebt, cbronischer Gelenk- nnd Muskelrheumatismns,

und die bierdurch verursachten Functionsstörungen, Contracturen, Ankylosen.

2. Mehrfache Arten von Lähmungen: Von den durch Gebirnleiden

bedingten contralen Paralysen die Heniplegie nach Gelärnbänerhagie; dann die in Spinalneningtis begründete Paralyseig, von peripherischen Lahmungen, die gleitsieben, Penenatischen, die Lahmungen durch Bielintocischion naf manche Lahmungen nach Typhon, ganz bewoeders auch die traumatischen Lahmungen nach Typhon, ganz bewoeders auch die traumatischen Lahmungen nach Typhon, ganz bewoeders auch die traumatischen Lahmungen nach Quetechung, Druek, Delaung und Zierebütterung der Nervensstohen.

3. Verschiedenartige Neuralgien.

 Chronische Hautansschläge, Geschwüre acropbnlöser und gichtischer Natur, Folgezustände äusserer Verletzungen: Wunden, Fisteln, Verkrümmungen, Contracturen, Störungen der Metilität und Sensibilität.

Vielfach wird mit dem Gebrauche der Bäder von Teplitz-Sebönau die Anwendung der Elektrieität verhunden, um resorptionsbefördernd und nervenanregend zu wirken. K.

Teratocardie (τέρας = Monstrum und καρδία, Herz) = Ectropie des Herzens, Ectocardie (Alvarenga).

Teratogenie (τέρες und γένεπε), Entstehung der Missbildungen; Teratologie (τέρες und λόγος), Lehre von den Missbildungen; vgl. letzteren Art., IX, pag. 95.

Teratom ($\tau \dot{z} \dot{z} z_i$), s. "Cyste", III, pag. 580 und "Missbildungen", IX, pag. 129.

Tercis, Dorf, 4 Km. von Dax (s. diesen Artikel), 15 Meter über Meer, mit Therme von 37,6% deren Gehalt an Salzen ind. 2 Atom COJ, 25,799 in 10 0000 beträgt. Diese bestehen aus Chlorastrium 21,652, einigen anderen Chlory, Sulfat- mol Bierehonatsalzen, deren Zahl durch nanwecknissige Combination unnützerweise in der Analyse des Jahres 1866 vervielfältigt ist. Der Selwefel-wasserstoff ist nicht ther 0,002 Gewicht. Gebraueb bei fibemenn, Eeropheln etc.

Literatur: Joanne, Les Bains d'Europe, 1880.

B. M. L.

Terpentin, Terebinthina Der durch Verwundung des Stammes oder der Auste versichedere Conféren gewonnen Blasam. Nach seiner Abstammung. Provenienz und Gewinnung werden mehrere durch Farbe und Geruch, Consistenz und andere Eigenschaften abweichende Sorten unterschieden. Officinell ist der sog, gemeine und der venetich zin siehe oder Lärchen-Terpentin.

Der gemeine Terpentin, Terebisthine communis, von mehreren Pin us-Arten gewonen, in halfdinsig, tribe, könnig, gehlich-weis, von starken, eigenthimischen, nicht angenehmem Geroche und seharfen, zugleich bitterem Geschmack. In der Rube sebeidet er sich in eine obere klare, bernsteingelhe und eine untere consistentere, trübe, körnige, schmutzig-weise Schleid, welche unter dem Mikroskop gans durebsetzt erscheint von wetzsteinförmigen Krystallen (Akteinsture).

Hierher gehört der österreichische Terpentin von Pinus Loricio För. (Schwarzföbre), der französische Terpentin von P. Pinnater S.d., der dentsche Terpentin von P. silcestris L. (Weissföhre) und der amerikanische Terpentin von P. australis Mödz. und P. Tacda L.

Der venetianische oder Lärchen-Terpentin, Terböinthina laricina s. Veneta, aus dem Lärchenbaume, Pinus Larix L. (vertüglich in Südtyrol) gewonnen, ist dichtifussig, zuweilen etwas trübe, aber niemals körnig (krystallinisch), gewöhnlich ganz klar und durchsiebtig, gelblich oder grünlichgelib, trocket an der Luft langam ein und besitzt einen angenehmen, eine

massen an Muskatnuss oder Citronen erinnernden Geruch und einen scharf-gewürz-

haften, zugleich bitteren Geschmack.

An den Lärchenterpentin schliessen sich an: der Strassburger Terpentin, T. Argentoratensis, in kleinen Mengen in den Vogesen von Pinus Abies Dur, gswonnen, der Cauadische Terpentin (Canadahalsam), T. Canadeneie (Balsam. Canadense), von mahreren nordamerikaniechen Pinusarten, namentlich von P. balsamea L., der karpathische Terpentin, T. Carpathica, von P. Cembra L. etc

Der Terpentin ist im Wesentlichen eine Lösung von Harz (70-85%)

in atherischem Oel, Terpentinol (15-30%).

Wird der Terpentin mit Wasser der Destillatien unterzogen, so erhält man einerseits Terpentinol, andererseits als Rückstand Harz, gemengt mit etwas ätherischem Oel und Wasser, als eine zähe, klebrige, weiche Masse, welche in der Kälte rasch erstarrt und gekechter Terpentin, Terebinthina cocta genannt wird.

Er kommt in fast cylindrischen, an der Oberfläche spiral-geforchten und gestreiften weisslichen, atlaaglänzenden, im Innern gelbbrannen, schwachglänzenden undurcheichtigen

Stücken vor.

Wird dieser Harzmasse durch stärkeres Erhitzen das Wasser und das ätherische Oel vollkemmen entzogen, so erhält man das allbekannte Geigenharz, Colophonium, welches meist hernsteingelbe, vollkommen klare, dnrchsichtige, hrüchige, im Bruche gressmuschelige, zerreihliche, fast geruchund geschmacklose, bei 90-110° schmelzende, in concentrirtem Alkehel, Aether, Chlereform, fetten und ätherischen Oelen etc. leicht lösliche Massen bildet nnd nach Maly wesentlich aus dem Anhydrid der Abietinsanre besteht.

Die sonst als Sylvin-, Pinin- und Pinarsaure bezeichneten und unterschiedenen Harzsäuren des Terpentine erklart Maly für zureine Ahletineaure.

Das spentan an den verschiedenen Terpentin liefernden Coniferen erhärtete Harz, sowie verschiedene, daraus künstlich gewennene Rohproducte pflegt man in Gemeinschaft mit dem Colophonium und dem gekochten Terpentin unter der Bezeichnung gemeines Harz, Resina communis zusammenznfassen.

Hierher gehört anch das sogenannte Burgunder Pech, Pix Burquadica (Resina Pini, R. Pini Burgundica, Pix alba, Pharm, Germ.), welches in mehreren Ländern aus dem Harze der Fichte, Pinus Picea Dur., durch Ausschmelzen und Coliren erhalten wird, mit welchem Namen man übrigens auch das kurze Zeit bei gelinder Wärme geschmolzene gemeine Harz üherhanpt, sowie allerlei harzige Kunstproducte bezeichnet

Es bildet gelbe oder gelhhranne, undurchsichtige oder durchscheinende, eprode, am Bruche glänzende, in der Hand erweichende, in Alkohol fast vollständig lösliche Harzmassen von Terpentingeruch.

Das dnrch Destillation ans dem Harzsafte (Terpentin) and aus verschiedenen Theilen (Nadeln, Zapfen etc.) der genannten nnd noch anderer Ahietineen gewonnene Terpentinol (im weiteren Sinne, Ol. Pini aether.), ein Gemenge von Kehlenwassersteffen der Formel C10 H16, ist frisch farblos, dünnflüssig, hat ein spec. Gewieht ven 0.855-0.865, siedet bei 150-1750, ist nnlöslich in Wasser, wenig löslich in verdünntem Alkehol, dagegen in jedem Mengenverhältnisse mischbar mit abselntem Alkohol, Aether, Chloreferm, Schwefelkohlensteff, Benzol, fetten Oelen. An der Luft nimmt es Sanersteff anf, wird gelblich und dickfüssig, indem es verharzt unter gleichzeitiger Bildung von Kohlensänre, Ameisensäure, Essigsänre etc. (daher dann saner reagirend).

Nach fast allgemeiner Annahme wird ein Theil des vem Terpentinöl aufgenemmenen Sanerstoffs in Ozon verwandelt (ozenisirtes Terpentinöl) und dieser Umstand zur Erklärung verschiedener therapentischer Wirknugen des Terpentinöls herangezogen. Nach Kingzett dagegen enthält das mit Luft geschüttelte Oel kein Ozon, sendern Wasserstoffsuperoxyd und Camphersänre; Wasser nimmt diese beiden Körper auf und erhält dadurch antiseptische Eigenschaften,

Das Rotatlonevermögen des Terpentinöls ist nuch der Sorte verschieden, so ist

z. B. französisches linke-, amerikanieches rechtsdrehend.

Durch Mischung von Terpentinöi mit concentrirter Schwefelsänre und wiederholte Destillation erhālt man unter anderen das optisch unwirksame, angenehm (thymianāhnlich) riechende Tørebe, Tørebenum, eine klane, ölige, bei 156° eiedende Flüssigkeit, welche von Bond (1876) und dann von Waddy (1877, vg. l. Sch mid t's Jahrh. Bd. CLXXIX) als Desinficiens und Antisepticum empfohlen wurde.

Officinell ist das durch Destillation aus den gewöhnlichen Terpentinsorten gewonnene Oel (Terpentinöl in engerem Sinne), und zwar sowohl das rohe Terpentinol des Handels, Oleum Terebinthinae (Spiritus Tereb.), als anch das aus diesem durch Destillation mit Wasser dargestellte gereinigte Terpentinöl,

Ol. Tereb. rectificatum.

Nehen diesen kommen im Handel vor und werden vielfach medicinisch verwerthet noch verschiedene andere, durch angenehmeren Geruch eich auszeichnende, daher für manche Zwecke vorzuziehende, feinere Terpentinölsorten, welche aus verschiedenen Theilen der ohen genannten und anderer Ableitinenen durch Destillation gewonnen werden. Hierher gebören: Das Kiefernadelö (Ol. folierum oder setarum Fini) ans Kiefernadeln, das Ol. twironum Fini, aus Kiefersprossen, das Ol. foliorum Piccae vulg. oder Abierie, aus Fichtennadeln, das Ol. ramorum Abietis, aus den Zweigspitzen der Fichte, das Ot. Pini Pumilionis (Ot. templinum). Latschendi, Krumboizol, das Ol. strobilorum Abietis, ans Tannenzapfen gewonnen etc.

Ueber die Wirkung des Terpentinöls liegen ziemlich zahlreiche ältere Versnehe an Thieren (HERTWIG, SCHUBARTH, MITSCHERLICH B. A.) and Menschen, namentlich auch Selbstversuche mit grösseren Dosen (PURKINJE, COPELAND) vor. Gründlichere Experimente an Thieren gehören jedoch erst der Nenzeit an (KOBERT und Köhler, Fleischmann und Rossbach, Azary n. A.), ohne dass indessen durch dieselben ein hefriedigender Abschlass gewonnen worden wäre.

Seine gährungs- und fänlnisshemmende Wirkung, schon von älteren Autoren hervorgehoben, wird anch durch neuere Untersuchungen bestätigt.

Auf verschiedene niedere Thiere, wie auf Eingeweidewürmer, Krätzmilhen, Länse, übt es gleich zahlreichen anderen atherischen Oelen einen stark deletären Einfluss aus. In grossen Dosen wirkt es auch auf höhere Thiere und anf den Menschen toxisch.

Nach Mitscherlich's Versuchen (1843) ist seine giftige Wirkung etwa gleich stark jener des Citronen- und Wachholderöls, nätzker als die des Copairaelles, dagegen weit schwächer wie jene des Senf., Sablina-, Kümmel., Fenchelöle etc. Etwa 30'0 tödteten ein grosses Kaulnichen in 44 Stunden, chrea 150 ein sociches in 60 Stunden.

Gleich anderen schärferen ätherischen Oelen wirkt es örtlich reizend. bei intensiverer Einwirkung entzündungserregend, so dass hei wiederholter Application auf eine unversehrte Hantstelle in einigen Minuten Prickeln entsteht, welches später in Brennen übergeht; bei andauernder Einwirkung kommt es zur Entzündnng, bis allenfalls zur Bläschenhildnng. Intensiver ist die Einwirknng auf Sehleimhäute, Wund- und Geschwürsflächen und hei suhcutaner Application ruft es starke phlegmonöse Entzündung hervor.

Innerlich genommen erzengt es einen erwärmenden, his brennend-gewürzhaften, zugleich etwas hitteren Geschmack und reflectorisch etwas vermehrte Speichel- und Schleimsecretion. Bei kleinen Mengen macht sich höchstens Wärmegefühl im Magen und Aufstossen hemerkbar, bei grossen Gahen treten Erscheinungen einer Gastroenteritis (Darst, Brennen im Magen, oft Uehlichkeit, seltener anch Er-

brechen, Kolikschmerzen und vermehrte Stuhlentleerungen) hervor.

Es wird sowohl von der äusseren Hant, als von den Schleimhänten (tropfbar fittssig oder in Dampfform) resorbirt und wenigstens znm Theil unverändert, hanptsächlich durch die Lungenschleimhant und durch die Nieren eliminirt. Ray (1868) fand hei Versuchsthieren nach der Beihringung grösserer Mengen von

Oleum templinum einmal im Herzhinte, ein anderesmai heim Durchschneiden der Lunge mit nnbewaffnetem Ange wahrnehmhare Oeltropfen. Anch Poincaré (1879) heobachtete bei mit Terpentinöl vergifteten Thieren fast stets Terpentinöltröpfehen im Blute.

Der Harn nimmt durch die Beimischung des eliminirten Terpentinöls (nach KOBERT und KÖHLER nur nach der Einführung kleinerer Mengen) einen eigenthumlichen aromatischen Geruch an, welcher allgemein als Veilchengeruch bezeichnet wird.

durch Herzläbmung.

Derselbe ist veranjasst durch eine Combinstien des gewöhnlichen Harngeruches mit jenem des Terpentinöls. Halt man den ersteren durch Destillation des Urien suit Weinsanre zurück, so tritt der reine Terpentinölgeruch wieder auf (Bush heim); er lässt sich daher anch darch Zanatz von (J. Terde, zum gelassenen Harn productere).

Die entfernte Wirkung des Terpentinolis ist noch wenig sieher erschlossen. Nach Koußert und Koußer. Verschein an Thieren bewirken kleine Mengen bei jeder Art der Application Reitung des Gefässnervencentrums, daher Bladtrucksteigerung mit kräftigerer Girchalisch in der Peripherie, Ohrenssaues, Symptome der Gehltmongesetion, Sinken der Temperatur, Hypersecretion aller Drüsen, ferner Reitung des expairtationsbemmenden Centrums, daber Retardation der Athmung, Reizung der Reflexbemmungsecentren und in Polge dessen bei Kaltund Warmblitern beleitende Abschwächung der Wirkung tetanisirender Gifte.—
Grössere und grosse Dosen bewirken Lahmung des Gefässnervencentrums mit Absinken des Blutdrucks, Jahmung des Euspirationsectrums mit Besehleunigung der Respiration und führen sehliesslich durch vollständige Lahmung des Aufmangecentrums zum Sülkshand der Athmung, durch welche meist der Tod erfolte, sellen

FLEISCHMAN und ROSSBACH schliessen aus ibren Versuchen, dass das Terpentinol ein die Erregbarkeit des Centralnervensystens, des Athmungs- und Kreislanfaspparates, sowie ein die Temperatur berabsetzendes Mittel sei. Ein primäres Stadium der Aufregung sei wenigstens nicht deutlich nachtgewiesen.

Bel Kaninches trat karz nach intemer Belbringung grössere Deem (in Runision) Verlaut des Bewansteins and der wilkfürliches Bewengung, ansch einer Stunde and Verlaut der Bediezerregharteit ein. Der Ted aber erfolgte nuter coavalistisches Zackungen wahrscheillich durch selblessiche Athenhikmang um Kohlensauveregiffung, katten anben gan vie betranken aus, ihr Gang war wanbend, ale fielen auf die Seite, ohne sich erheben zu kohnanc, dann tra Züttra der Externitäten und unter elenischem unt einsichen Kraupfen kohnanc, dann tra Züttra der Externitäten und unter elenischem unt einsichen Kraupfen anach langerer Kinathunng von Terpestinödismpfen einem tunnelnen Gang, Niemals sahen die gemannten Antones bit Warnhiltur pophisches und meterische Kantlanisanstände, Nachkleinen Gaben des Oels wurde eine Vernehrung, auch grossen eine starke Verminderung der Harnabsonderung belebabeit.

Bel fortgesetzier Zafultr kielner Mengen Terpentinöl entsteht bei Thieren, wie Koett experimentil gefunden hat, eine chronichen, von beschraftiger Anbangerung begleitete Vergiftung. Kobert bescheitete hierbei, dass wenn der zum Sedimentirun geneigte Harn auf den Objecttieger erhaltet das genaue Gesichteide von in Aether lichlieche Krystellen auf der Germann der Gestellen der Sedimentirung zu der Gestellen der Sedimentirung der Gestellen der Sedimentirung der Annahmen, der Sedimentirung der Sedimentirung bei der Sedimentirung der Sedimentirung bei der Sedimentirung bei der Sedimentirung der Sedimenti

Beim Menschen beobachtet man nach kleineren Gaben Terpentinöl (10-30 gtt.) meist mur deutlich eine Zunahme der Harnabonderung, nach grösseren Gaben (3-0-8-0) ausserdiem oft Gefühl erhöhter Wärme im ganzen Körper, geringe Zunahme der Puhfrequent, zuweilen Sebweisashsonderung; bei wiederholtem Gebrauche solcher Dosen Kitzeln in der Harnöhre, zuweilen Strangarie und selbst Dysarie. Bemerkenswerbe Erscheinungen seitens des Centralnerrensystems kommen hierbei nur selten vor.

Als Erseheimungen nach der Einführung grosser Gaben (8'0--6'0' und darüber) werden angeübtr, in Fällen, wo raseb Süblendierungen erfolgten, vorubergebendes Gefühl von Sebwindel, Angett, Mattigkeit und geringe Publiseehleunigung; in anderen Fällen, wo die Resorption des Oeler raseb erfolgte, Gefähl von Völle im Kopfe, Stirnkopfachmerz, Ohrensunsen, Schwindel, Beklemmung, tiefer Schaft, Betthiung ibs zum Otnan, namehand Strangurie, Dyarrie, auch better Schaft, Betthiung ibs zum Otnan, der Schwindel Strangurie, Dyarrie, auch Ersenbergebergen, dass in manchen Fällen ungewöhnlich grosse Mengen (600'--1200', PAREIRA) done besondere Störungen hervorarufun, vertragen unreich.

Von einer tödtichen Vergiftung durch Ol. Terek, nach circa 1/4, Iunz, bei einem 14 Mounta einen Kanben berichtet Missil (The Launce, Wigz, Jahresh, IV, 1869). Bet tenne rasch Bewustlesigkeit, leichte Kräupfe und Cellaps ein; der Tod erfolgte im Coma, 15 Stunden nach der Binfirhrung des Mitchrung

TERPENTIN.

Anch die andanernde Einathmung von Terpentinöldämpfen soll ausser Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit etc. Schmerzen in der Nierengegend, Hämaturie uud selbst einen asphyktischen Zustand veranlassen können. Poincare (1879) beohachtete bei Arheitern als Folgen der lange fortgesetzteu Einathmung von Terpentiuöldämpfen ausser Kopfschmerzen, Störung des Gleicbgewichtsgefühles, grosse Reizbarkeit, Schwächung der Sehkraft, Schnupfen, Husten, Störungen der Verdauung u. a.

Die Wirkung des Ternentins ist hanptsächlich nur ahhängig von seinem Gehalte an atberischem Oel und daher im Wesentlichen mit diesem über-

einstimmend.

Nach Mitscherlich unterscheidet sich der Terpentin von dem Terpentinöle vorzüglich dadurch, dass er, in Folge verzögerter Resorption des ätherischen Oeles darch das Harz, resp. in Folge der längeren Berübrung mit der Darmwand mehr auf den Darmcanal und weniger auf die Nieren wirkt.

Anwendung. Das Terpentinöl wird gegenwärtig seltener mehr intern, häufig dagegen extern hei sehr verschiedenen Zuständen benützt; der Terpentin nnd die verschiedenen anderen Harzproducte finden fast lediglich änsserliche und namentlich eine sehr ausgedehnte pharmacentische Anwendung als Bestandtheile

sehr zahlreicher officineller Salben, Pflaster und analoger Präparate.

Das Terpentinöl benützt mau intern und extern am häufigsten und oft mit Erfolg als Antineuralgicum (hesonders hei Ischias), ferner als Balsamicum, intern bei Tripper, bei Blasencatarrhen, Leucorrhoë etc., nameutlich aher äusserlich in Form von Inhalationen (wozu man mit Vorliehe das angenehmer riechende Latschenöl und andere feinere Terpentinölsorten [siehe oben] nimmt) hei chronischen Catarrben der Luftwege, bei Bronchitis putrida und Lungengangrän. Von untergeordneter Bedeutung ist seine Verwerthung als Anthelminticum, besonders als Cestodenmittel, intern in grossen Gaben; als Hämostatienm (hei Metrorrhagien, Darmhintungen, Lungenhintungen etc.), als Mittel zur Anregung der Darmperistaltik, bei Meteorismus, bei Gallensteincolik (DURANDE'S Mittel, aus einer Lösung von 5.0 Ol. Tereb. in 20.0 Aether hestebend, davon 15-30 gtt. m. tagl.) etc.; als Dinreticum und Antisyphiliticum (NICHOLSON). In manchen Gegenden ist es volksthümliches Emenagogum und Wechselfiehermittel. Von Andant (1869) zuerst, dann in Dentschland namentlich von KÖHLER und SCHIMPFF (1870) wurde es als Antidot bei acuter Phosphorvergiftung empfohlen. Nach KÖHLER kommt diese Wirkung, nnahbängig von der Sorte, nur dem nicht rectificirten (Sauerstoff haltigem) Oele zu. Vgl. hierüher Bd. X. pag. 560. Köhler and Schimpff. Berliner klin. Wochenschr. 1870. Köfller, Ueher Wesen und Bedeutung des sanerstoffhaltigen Terpentinöles für die Therapie der acuten Phosphorvergiftung. Halle 1872. BÖHM, NAUNYN, v. BÖCK, Handb. der Intoxicat. 2, Aufl., pag. 336 (in Ziemssen's Handh, der spec. Path. and Therapie).

Sehr mannigfaltig und häufig ist die ausschliesslich externe Anwendung des Terpentinöls und ehenso des Terpentins, sowie der verschiedeneu Harze als reizende und ahleitende Mittel, des ersteren auch als Antiparasiticum und Desinficiens.

I. Oleum Terebinthinae.

In der Regel kommt nur das gereinigte Terpentinöl zur Anwendung. Intern zn 0.3-1.0 (circa 5-25 gtt.) pro dos., 5.0 pro die (in grösseren Gabeu, zu 5.0-15.0 und darüber als Anthelminthicum), für sich in Gallertkapseln, auf Zucker, mit Caffee, Wein, einem aromatischen Thee etc., in ätherischer Lösung oder mit einer aromatischen Tinetur, in Emuls., in Pillen etc.

Bei Phosphorvergiftung das nicht rectificirte Terpentinöl, nach Köhler

im Verbältniss von 1.0 auf 0.01 Phospbor.

Extern zu Inhalationen, zu Einreihungen (bei rbeumatischen Schmerzen, Lähmungen, gegen Scahies etc.) zum Bepinseln der Hant (hei Ervsipel) mit oder ohne Zusatz von Carbolsäure, als Verbandmittel (bei atonischen Geschwüren, Decubitus, Gangrau etc.), in Liniment-, Salben-, Pflaster-, Seifenform, zu Zahntropfen, zu Clysmeu (3.0-15.0 anf 150.0-200.0 in Emuls, mit Eigelb), zu Colutorien, Gargarismen, Waschungen (FOULIS 1880, prophyl. bei Sectioneu) etc. Real-Encyclopädie der ges. Heilkunde, XIII.

Prăparate:

1. Oleum Terebinthinae sulfuratum, Balsamum sulf. terebinthinat. Pharm. Germ. s. Bd. XII, pag. 366.

2. Sapo terebinthinatus, Balsamum vitae externum. Pharm. Germ., Terpentinseife (Sapo venet., Ol. Tereb. as. 6, Kali. carb. 1).

II. Terebinthina, T. communis, gemeiner Terpentin.

Praparat:

Un quentum Terebinthinae, Terpentinsalbe, Pharm. Germ. Einer Schmelze aus Terpentin und gelbem Wachs aa. 1, zugesetzt 1 Th. Ol. Tereb.

Sonst noch Beetandtheil folgender officineller Praparate:

Ceratum Aeruginis, C. Resinae Pini, Charta resinosa, Emplastrum Ammoniaci, E. aromaticum Aeruginus, C. Rennos Liui, Orara resinosa, Empatrium Ammoniaci, E. aromaticum, E. Belladonnos, E. Cantharidum ordin. et perpet, E. Conii, E. festismi, E. Galbani erocat, E. Hydrargyri, E. Hyoseyami, E. Meliloti, E. opiatum, E. oryeroceum, E. Fiesi irritans und Unguentum basilicum Pharm. Germ.; Empladerum Cantharidum ord. et perpet, E. Conii, E. Dyachlon compos., E. Hydraryyri, E. de Meliloto, E. oryeroceum Pharm, Austr.

III. Terebinthina laricina.

Präparat:

Unguentum Terebinthinae compositum (Unguent, dige-Zusammengesetzte Terpentinsalbe. Pharm. Germ. Ans Tereb. laric. (32 Th.), Eigelb (4 Th.), Myrrha, Aloë (aa. 1 Th.), Ol. Olivae (8 Th.). -Ausserdem Bestandtheil des Unquent. Elemi.

IV. Resina Pini (resp. Terebinthina cocta).

Bestandtheil von Ceratum Resinae Pini, C. Aeruginis, Emplastrum Picis irritans, oxycroceum, foetidum, Cantharidum perpet., Ammoniaci, E. ad fonticulos, Unquentum flavum Pharm. Germ.; Emplastrum Dyachyl. compos. Pharm. Austr. V. Colophonium.

Bestandthoil von Charta resinosa, Emplastrum adhaesivum, Cantharidum perpet., Mexerei cantharidar., oxycroc., Unguentum acre nnd Unguent, basilicum Pharm. Germ., Emplastrum de Meliloto und E. oxycroceum Pharm. Austr.

Der sogenannte Chios-Terpentin, Terebinthina de Chios, T. cypria, T. pistacina, der ursprüngliche wahre Terpentin des Alterhams (πέρινθος, der περίνθος, Theophr. und Diococrid.) wird auf der Insel Chios ane der Rinde von Pistacina Tere binthus L., einem Banme oder Stranche aus der Familie der Anacardiaceen gewounen. Er ist halhflüssig, meiet trühe, doch krystallfrei, hellhräunlich, klehrig, von angenchmem, einigermaassen an Elemi erinnerndem Geruch and terpentinartigem, doch weder scharfem, noch hitterem Geschmack. Löst sich (bis auf fast niemals fehlende vegetahlische Ver-nareinigungen) vollständig in Aceton, Amylalkohol, Benzol, Aether und in heissem conc. Alkohol. Die alkoholische Lösung ist klar, trüht sich jedoch beim Abkühlen (Wefers Bettink). Im Handel kommt er höchet eelten unverfälecht vor; am häufigsten wird er mit venetianischem Terpentin gefalscht

Wurde 1880 von John Clay in Birmingham von Nenem aus dem alten Arzneischatze hervorgezogen und als angehlich wirksames Krebsmittel empfohlen.

Intern zu circa 0'2-0'4 pro dos. in Pillen mit Sulf. subl.: Tereb. 0'2, Sulf.

subl. 0.12, 4stundl. 2 Pillen, oder (nach Janseen) Tereb. 40, Sulf. subl. 15, Pulv. Liq. q. s. ut f. pil. 30, 4stindi. 2 Pillen; oder in Emulsion: Tereb. 50 in 100 Aether gelöst, Mucilag. Tragae. 1200, Syrup. 300, Sulf. subl. 2.5, Aq. q. s. ad 4800, 3mal tagl. 2 Essl. Anch extern in Salbenform (5.0 Tereb., 30.0 Vaselin. Janssen).

Liter at tar (Obern Technoliman). Geb hard Rey, Stellen hier Pharmacel, etc. der General Vision (Jene August 1988). — R. Kebert und H. Köhler, Untermehungen über die physiologiechen Wirtungen des ameriofinaligies Terpestindis. Med. Contralla. 1877. Schmidt Jahra, Med. CLXXVI. merzenderff sähreb, 1977. XII. — Ke herr, Beitriges und Schmidt Jahra, Med. CLXXVI. merzenderff sähreb, 1977. XII. — Ke herr, Beitriges und Wirzburger Inst. Her experiment, Pharmacel, Hernaug, von Romhach, III. Schmidt's Jahrb, Bel. CLXXX. — VL, nach; K. Wichner, Die Wirzburger der Armeinistell und Giffre der Bd. IV. - C. G. Mitecherlich, Lehrh. der Arzneimittellehre. Bd. II, pag. 247. - Nothn ag el nnd Rosshach, Handh. der Arzneimittellehre. 4. Aufl. Berlin 1880. — Hassmann und Hilger, Die Pflansenstoffe. 2. Aufl. Berlin 1882.

(Chios-Terpentin): John Clay, The Lancet 1880. Schmidt'e Jahrb. Bd. CXC. — Parker, Modlen u. A. in Pharm. Journ. and Tr. X. Janssen, Krapfenhaner in Pharmac. Zeitschr. 1880. — Wefere Bettink, N. Tijdschr. voor de Pharmac. In Neder land 1881. - Pelz, Berliner klin, Wochenschr, Schmidt's Jahrh, Bd. CXC. - Hardwicke,

The Lancet 1680.

Vogl.

Terpentingallen, s. "Gerbsäuren", VI, pag. 19.

Testitis (von testis) = Hodenentzundung, s. "Epididymitis", IV, pag. 689.

Tetanie. (Synonyma: Tetanus intermittens, essentielle, idiopathische Contractur der Glieder, intermittirende rheumatische Contractur, idiopathische Muskelkrämpfe, Tetanille etc.)

Die Tetanie ist eine, vorzngsweise dem kindlichen und jugendlichen Alter eigenthümliche, spastische Neurose, charakterisirt durch anfallsweise, ohne jede Bewnsstseinsstörung, anftretende bilaterale tonische Krämpfe in bestimmten Muskelgrappen der Gliedmassen, und hochgradige Uebererregbarkeit der peripherischen motorischen Nerven auf elektrische und mechanische Reize. Die Krankheit heilt fast immer, eine bestimmte anatomische Grundlage ist bisher nicht gefunden.

Geschichtliches. Die Geschichte der Tetanie und die Einführung derselben in die Nosographie gehört der neueren Zeit an. Ausgedehnte bihliographische Studien von Imhert-Gonrheyre hahen alierdings den Beweie zu führen gesucht, dass das Leiden bereits in früheren Jahrhunderten bekannt war. Allein die Mehrzahl der angeführten Fälle hat nichts mit der Tetanie gemein, und wenn anch vereinzelte Beobachtungen eine auffallende Aehnlichkeit darbieten, so war man doch weit entfernt, einem bestimmten Ensemble

von Symptomen eine bestimmte noeologische Stellung einzuräumen,

Im Jahre 1830 heschrieb zuerst ein dentscher Arzt, Steinheim, als "zwei seltene Formen des hitzigen Rhenmatismne" tetaniforme Krämpfe der Hande und Finger, begleitet von dem Gefühl von Einschlafen und Formication, die er bei Franen verschiedenen Alters beobachtet habe, Er brachte das Leiden in Verbindung mit dem acnten Gelenkrhenmatismus und führte es anf eine rheumatieche Affection des oheren Abechnittes des Rückenmarks zurück. Die Mittbeilung Steinheim's blieb völlig unbeschtet und erst eeitdem bald darauf (1831) Dance nnter dem Titel "Tétanos intermittent" mehrere Fälle von aufalisweise auftrettendem tonischen Krampf beschrich, der zwar eine gewisse Achnilchkeit mit dem Tetanus, dagegen eine änserst günetige Prognose darbiete, war die Aufmerkennkeit zunächst der französischen Autoren - dieser idiopathischen "Contractur der Extremitäten" zugewandt. Dance gebührt also der Ruhm, dass seine Darstellung den Ausgangepunkt für das Studinm der Krankheit gebildet hat : er betonte zuerst das wichtige Kriterinm der Intermittenz der Krämpfe, wenngleich er der faischen Ansicht zuneigte, dase ein Zusammenhaug mit der febris intermittens (fievre intermittente tétanique) zu Grunde liege. Trotzdem aber müssen wir statuiren, dass die erste pracise Beschreibung dentschen Ursprungs ist und daes eich auch die Ansicht Steinheim's von den Beziehungen der Krankheit zum Rheumatiemus für viele Fälle hewährt hat, während von einem Causalnexus mit dem Malariafieber (Dance) nicht die Rede ist. Die ganz nenerdings von Herrn Delcroix mit einer gewiesen Verve vorgetragene Ansicht des durchaus französischen Ursprunges der Tetanie ("paternité toute française") ist demnach falsch — ebenso wie die eowohi im Text, ale im hibliographischen Index seiner Thèse für die Publication der Dance'schen Arheit anfgeführte Jahreezahl 1830.

Seit der Publication der Arbeit von Dance wird die Literatur der Tetanie fast ausschliesslich von den Franzosen beherrscht, und in zahireichee Mitthellungen, die sich bls zum Jahre 1843 — mit Ansnahme eines einzigen Fallee — nnr anf Kinder beziehen, später aher anch zahlreiche Beobachtungen hei Erwachsenen (zuerst von Teseier nud Hermel) betreffen, die Keuntniss dieser merkwürdigen Naurose gefördert und verbreitet. Tonnelé, Constant, Mardoch, De la Berge, Rilliet und Barthez, Delpech, Corvieart [von dem der Name Tetanie berrahrt], Tronssean, Aran, Hardy nad Behler, Jaccond n. A. m.) Ans der alteren dentschen Literatur eind nur die von Keyler und Weises mitgetheilten Fälle zu erwähnen, während das Leiden später mit den Beschäftigungskrämpfen ("Schusterkrampf") zusammengeworfen wurde. Hasee, Niemsyer und Lebert widmeten ihm in ihren bekannten Lehrbüchern ein besonderes Capitel; trotzdem aber blieh die Tetanie in weiteren arztlichen Kreisen unbekannt, his ein Anfsatz von Kneemani (1871) von Nenem die Aufmerksamkeit darauf lenkte und eine Reihe weiterer Veröffentlichungen im Gefolge hatte. (Baner, Riegel, Simm n. A.) Aus nenester Zeit sind besonders die werthvoijen Arbeiten von Erb, Fr. Schnitze, Chvostek und Weies hervorzubeben.

Actiologie. Die Heredität ist, wenn überhanpt, so nur von untergeordneter Bedeutung. In ganz vereinzelten Fällen erkrankten zwei Geschwister (MURDOCH, SOLTMANN), - womit allein aber noch Nichts zu Gunsten hereditärer Einflüsse gegeben ist. Die Tetanie befällt fast ansschliesslich jüngere Individuen. Eine auffallende Prädisposition bietet das frühe Kindesalter dar, etwa bis

num finiten Lebensjahre, ferner die Zeit der Puhertät und das Janglingsalter; die Mehrahl der Fälle bei Erwahenen kommt nach Tronse au zwischen
dem 17. und 30. Lebensjahre vor. Die Beschäftigungsweise ist ohne wesentlichen
Einflass, und die von einigen Beschahren bevorgebobene Disposition von Schustern
Einflass, und die von einigen Beschahren bevorgebobene Disposition von Schustern
Schneidern und Naherinane erklitt sich durch die Verwechulung der Tetanie mit
einer tonischen Form der dem Schreibkrumpf analogen Beschäftigungsneurosen.
Auch das häufige Vorkommen bei Kindern und Franca spricht gegen die Zulksigkeit dieser Annahme. Von besonderer Wichtigkeit für die Entschung des Leidens
ist die Lactation, und TROUSSKAU beziehnete dasselbe debahb anfanglich als
"Contractur der Ammen". Bine etwas geringere Dignitist kommt der Gravidität, de
dem Puerperium und Menstruationstörungen zu. In einzehen Fällen
hat das Eintreten der verzögerten Westertauion einen belisamen Enfallen
hat das Eintreten der verzögerten Westertauion einen belisamen Enfalns ansgeblit.
Die zuletzt angeführten Momente erklären den Umstand, dass Frauen hänfiger
von der Krankleit befallen werden. as Münner.

Unter den Gelegenheitsnrsachen ist in erster Reihe die Erkalt ung hervorzuheben; für viele Fälle lässt sich diese mit Bestimmtheit nachweisen. Besonders das Arbeiten in nassen und zugigen Räumen, Schlafen auf feuchter Erde, das Hantiren mit kaltem Wasser u. A. m. werden häufig beschuldigt. Der Zusammenhang mit einer rheumatischen Affection wird am besten durch die hisweilen gleichzeitig auftretende Anschwellung und Röthung in der Umgebung der Gelenke illustrirt. Auch die Thatsache, dass die Krankheit mit Vorliehe zur kalten und feuchten Jahreszeit eintritt, spricht für die Wichtigkeit refrigeratorischer Schädlichkeiten. Von weiterer ätiologischer Bedentung sind vorausgegangene schwere Erkrankungen: Typhus, Cholera, Variola, Nephritis, Pneumonie, Intermittens u. A. m. Der Ergotismus ruft hisweilen tetanieähnliche Krämpfe hervor, doch dürste die zu Grunde liegende Intoxication mit der eigentlichen Tetanie nichts zu thun haben. LASEGUE und ARAN betonten zuerst, dass verschiedene Erkrankungen der Darmschleimhaut, welche sehr langwierige Diarr höen veranlassen, eine auffallende Gelegenheitsursache für die Tetanie abgeben. Auch andere Darmreize sind wichtige ätiologische Momente, hesonders die Gegenwart von Entozoen. Schon TONNELÉ und CONSTANT haben auf diesen Zusammenhang animerksam gemacht, und der in neuerer Zeit von RIEGEL veröffentlichte Fall ist so üherzeugend, dass der causale Zusammenhang mit Helminthiasis nicht bezweifelt werden kann. Im Kindesalter tritt die Tetanie relativ häufig während des Zahnens auf. Auch heftigen Gemüthsbewegungen wird von vielen Autoren ein bestimmter Einfluss zugeschrieben, der aber weniger für die primäre Entstehung des Leidens, als für das Auftreten der einzelnen Anfalle und von Recidiven von Bedentung zu sein scheint. In nicht seltenen Fällen ist eine hestimmte Gelegenheitsursache nicht nachweishar. In wie weit die neuerdings von Weiss auf Grund von 4 eigenen Beobachtungen zum ersten Mal hervorgehohene causale Beziehung der Tetanie zur Operation der Kropfexstirpation berechtigt ist, muss erst die Zukunft lehren. Von besonderem Interesse ist der Umstand, dass die Tetanie nicht nur, wie gewöhnlich, sporadisch, sondern auch zuweilen in epidemieähnlicher Verhreitung auftritt. Schon WOLF berichtet im Jahre 1717 über eine Epidemie von "Contracturen". Die ersten genaueren Angaben rühren von VLEMINGKX her. Die in mehreren belgischen Asylen und Gefängnissen, hesonders aber in Brüssel und Gent, im Jahre 1846 aufgetretenen epidemischen Erkrankungen, bei denen tetanieähnliche Krämpfe vorkamen, können jedoch nicht mit Sicherheit der echten Tetanie zugerechnet werden. da gleichzeitig schwere fieberhafte und anderweitige convulsivische Zustände complicirend auftraten und ührigens in mehreren Fällen bei der Ohduction eine Meningitis spinalis constatirt werden konnte. Anch ARAN (1855) herichtet von einem epidemischen Auftreten nach Typhus, indem von zwölf in demselben Hospital befindlichen Typhus-Reconvalescenten alle von der Krankheit befallen

wurden. Vor wenigen Jahren haben SIMON und REGNARD in einer französischen

TETANIE. 485

Mädchenschnle in Gentilly eine Epidemie von Tetanie beschrieben, die jedoch den Verdacht nicht ausschliesst, dass es sich nicht um eine reine idiopatische Tetanie, sondern nur um tetanieähnliche hysterische Krämpfe gehandelt habe, wie ich sie selbst öfters zu beobachten Gelegenbeit hatte.

Symptomatologie. Das klinische Bild der Tetanie setzt sich aus einer Reihe in unregelmässigen Intervallen auftretender Anfälle von tonischen Krämpfen zusammen, welche sowohl hinsichtlich ihrer Localisation, als gewisser Prodromal- und Begleiterscheinungen, ein änsserst charakteristisches Gepräge darhieten. Die intervallären Symptome sind zwar relativ gering und konnen sich, zumal sie spontan nicht sinnfällig zu werden pflegen, der Beobachtung entziehen. Der mit der Krankheit Vertraute wird jedoch leicht im Stande sein, sie in die Erscheinung treten zu lassen. - Nur selten beginnt der Anfall ganz plötzlich, ohne alle Vorboten. Gewöhnlich wird er von gewissen allgemeinen oder localen Symptomen eingeleitet: Das Gefühl allgemeiner Schwäche und Erschöpfung, von mehr minder ausgedehnter Starre in den Gliedern, seltener Kopfschmerzen, Ohrensauseu, Augeuflimmern, Funkensehen etc. einerseits und - weit regelmässiger gewisse locale Prodrome, ziehende oder reissende Schmerzen, Formication, Gefühl von Tauhheit, Brennen, Kälte, leichte klouische Zuckungen, gesteigerter Rigor und dadurch erschwerte Beweglichkeit u. A. m. - signalisiren den bevorstehenden Anfall. Die Allgemeinerscheinungen dauern nicht selten mehrere Tage an, während die localen gewöhnlich nur mehrere Stunden, oder nur ganz kurze Zeit, dem eigentlichen Ansbruch des Krampfes vorangehen. Oefters kann man die Beohachtung machen. dass die eigenthümlichen prämonitorischen Symptome auftreten, ohne dass es zur Entwicklung des Krampfes kommt. Dieser hefällt am häufigsten die obereu Extremitaten, in höchst typischer Weise ceutripetal von den Fingern nach aufwärts fortschreitend. Oft werden gleichzeitig, oder wenigstens bald darauf, die unteren Extremitäten hefallen und zwar ebeufalls znerst die Zehen. Meist bleibt die Contractur auf die Gliedmassen (am häufigsten auf die oheren allein) beschränkt, so zwar, dass nur Finger und Hand einerseits und Zehen und Fuss andererseits sich im Zustand des touischen Krampfes befinden. Nur selten werden ausschliesslich die unteren Extremitaten hefallen. Während eine weitere Propagation des Krampfes nach aufwärts relativ häufig vorkommt, verhreitet er sich nur seiten auf die Muskelu des Rumpfes, Nackens und Gesichtes, nur ausnahmsweise auf das Zwerchfell, den Larynx, Pharynx, Zunge, einzelne Augenmuskeln, Blase n. A. m.

Einige Autoren berichten von Beohachtungen, in welchen nur gewisse Muskelgruppen, oder sogar nur einzelne Muskeln, isolirt von dem Krampfe befallen wurden. So hat CRISANTO-ZURADELLI eine hesondere Form von Contractur der oberen Extremitäten beschriehen, hei welcher nur der Biceps und der Supinator longus, bisweilen auch der Coraco-brachialis ergriffen waren; in einem Falle von Marrotte betraf der Krampf nur einen Sternocleidomastoideus, in mehreren Fällen von RILLIET und BARTHEZ nur die Muskeln des Halses uud des Nackens. Die Mehrzahl dieser Fälle sind meiner Ueberzeugung nach mit Unrecht his iu die jüngste Zeit als Varietäten der Tetauie bezeichnet worden, sie gehören überhanpt nicht hierher und können uur dazu dienen, den Krankheitsbegriff zu verflüchtigen. Gewöhnlich erfolgt der Krampf symmetrisch anf heiden Seiten, bald an allen, bald nur an einzelnen Fingern und Zehen; nur ausnahmsweise heschränkt er sich auf eine Körperhälfte. Der Anfall entwickelt sich meist spoutan, öfters iu Folge einer angestrengten und länger anhaltenden Muskelthätigkeit, einer Muskelüheranstrengung, durch mechanische Einwirkungen auf die erkrankten Glieder, seltener durch Gemüthsbewegungen, Abusus spirit. u. A. m. Eine fast pathognostische Eigeuthümlichkeit ist die Beschränkung der Krämpfe anf die Beugemuskeln, namentlich an den oheren Extremitäten. Während sich die vorausgehende Steifheit und Unheweglichkeit zu einem schmerzhaften Krampfgefühl steigert, beginnen die Finger sich zu beugen, der Daumen wird eingezogen, die Hand hohl und flektirt und durch Annäherung des inneren und äusseren Randes kegelförmig gestaltet. Finger und Hand nehmen, wie TROUSSEAU bezeiehnend sich ausdrückt, die Gestalt an, wie die Hand des Gehurtshelfers, im Augenhlick, we sie in die Vagina eindringt. Diese Form hat etwas so Eigenthümliches, dass sie für sieh allein schon hinreicht, nm die Tetanie-Contractur zu kennzeichnen. Während die Daumen in gewaltsamer Adduction stehen, hiegen sich die gegeneinander gepressten Finger halh über ihn, weil gewöhnlich die Flexionshewegung nur in den Metacarpophalangeal-Gelenken stattfindet. Manchmal auch stellt sich der mehr als die anderen gebogene Zeigefinger zum Theil nnter jene, in anderen Fällen ist die Flexion eine allgemeinere nnd vollständigere. Die Antoren vergleichen die Haltung der Finger mit der heim Schreiben, oder hezeichnen sie kurzweg als conische. Bisweilen wird der Daumen von den Fingern so fest umschlossen, dass die Nägel ihren Ahdruck auf der Haut hinterlassen, die Finger sind dergestalt aneinander gepresst, dass in einem von HERARD berichteten Fall dieser Druck Brandschorfe zur Folge hatte. Sehr selten beschränkt sich der Krampf auf den Danmen oder einzelne Finger allein, während in mehr als der Hälfte der Fälle der Krampf nach aufwärts fortschreitet, so dass das Handgelenk flektirt wird; etwas seltener ist auch der Vorderarm geheugt und die Oberarme an den Rumpf adducirt. Die oben geschilderte eigenthümliche Form der Hand zeigt sieh zwar in der Mehrzahl aller Fälle, aber sie ist doch nicht so constant, dass sie als absolnt pathognomonisch bezeichnet werden kann. In manchen Fällen sind die Finger weit auseinander gespreizt und nur in den Endphalangen gehengt; in seltenen Ausnahmen hefällt der Krampf auch die Extensoren, und es kann so zu verschiedenen, der Wirkung dieser Muskeln entsprechenden, difformen Stellungen kommen. Gewöhnlich hefinden sich dann aber auch gleichzeitig die Beuger in einem gewissen Contractionszustande. gerade so, wie hei dem in der Regel prävalirenden Beugekrampf anch ein geringerer Grad von Rigidität der Strecker vorbanden ist. In einem Fall mit ansschliesslichem Extonsorenkrampf ist die Diagnose der Tetanie mindestens zweifelhaft. An den unteren Extremitäten werden die Zehen stark gebengt und drücken sich gewöhnlich fest aneinander, so dass die grosse Zehe unter die andern zu stehen kommt und die Fusssohle sich ähnlich wie der Handteller aushöhlt. Die Ferse wird durch die Contraction der Wadenmuskeln in die Höhe gezogen, so dass die Stellung des pes-equinus und equino-varus, seltener equino-valgus, entsteht. Selten werden die Zehen krampfhaft gestreckt und gespreizt. Die Muskeln des Oberschenkels und der Hüfte sind nnr ausnahmsweise hetheiligt; in drei Fällen habe ich einen Krampf des Quadriceps, in zwoi andern der Adductoren beohachtet, BARRIER hat in einem Fall (bei einem 11jährigen Kindo) die Contractor in den Streckmuskeln des Unterschenkels auftreten sehen, so dass die Ferse allein den Boden berührte, während die Fussspitzen erhoben und die Zehen energisch gestreckt waren. Es liegt auf der Hand, dass durch die geschilderten Contracturen während der Daner des Anfalls die Gebrauehsfähigkeit der Arme sowohl, als der Beine illusorisch gemacht wird. Die Deformationen, welehe durch die ja nur seltene Betheiligung verschiedener Muskelgruppen des Rumpfes, des Halses, des Gesichtes u. s. w. zu Stande kommen (Emprosthotonus etc.), hedürfen keiner besonderen Schilderung. Bei einem 10jährigen Kranken von KORCZYNSKI zeigte sich eine krampfhafte Bengung des Kopfes auf die Brust; die Arme waren gekrümmt an den Rumpf addneirt, der Rücken kahnartig gekrümmt, die Beine an den Bauch gezogen. - Es versteht sich von selbst, dass durch die weitere Verhreitung des Krampfes auf das Zwerchfell, den Kehlkopf n. s. w. hedenkliche Respirationsheschwerden hervorgerufen werden, die in einzelnen Fällen einen tödtlichen Ausgang herbeiführten. TROUSSEAU unterscheidet, je nach der Ausdehnung der Krämpfe, drei verschiedene Grade der Tetanie: bei der milden Form sind nur die Extremitätenmiskeln befallen, in der mittleren geht der Spasmus auch auf die Muskeln des Bauches, Rumpfes und Gesichtes über, und in der dritten schwersten Form

betheiligen sich auch die Muskeln des vegetativem Systems. - Die im tonischen Krampf befindlichen Muskeln springen mit scharf gezeichneten Reliefs unter der Haut hervor nud hieten eine auffallend harte Consistenz dar, welche die Autoren mit der des Marmors verglichen haben. Bei länger dauernden Anfällen kann man bisweilen deutlich mehrfache Intensitätsschwankungen des Krampfes heohachten. Passiven Dehnungsversuchen wird ein energischer und für die Kranken meist sehr schmerzhafter Widerstand entgegengesetzt, und wenu es auch bei Anwendung grosser Kraftanstrengnngen gelingt, denselhen zu üherwinden, so kehren die Glieder nach dem Aufbören des Zuges hald wieder in ihre krankhafte Stellung zurück. Zuweilen sind in den contracturirten Muskeln fibrilläre Zuckungen zu beohachten. Mehrfach konnte ich constatiren, dass während des Anfalls die Maskeln selbst, sowie die hetreffenden Nervenstämme, auf Drack äusserst empfindlich waren, hisweilen liess sich auch eine dentliche Druckempfindlichkeit hestimmter Segmente der Wirhelsänle, namentlich der oheren Brustwirbel, nachweisen, Besonders deutlich kann man diese Hyperästhesie durch eine galvanische Prüfung demonstriren. - Nehen den spastischen Symptomen fehlen nur ausnahmsweise gewisse Störnngen der Sensihilität. Ahgesehen von den Schmerzen und Parästhesien, bestehen während der einzelnen Anfälle nicht selten verschieden hochgradige Anomalien des Haut- und Muskelgefühls (Hyperästhesien und Anästhesien). Hie und da sind die leidenden Theile der Sitz von transitorischer Röthung und ödematöser Anschwellung, besonders in der nächsten Nachharschaft der Gelenke. In sehweren Fällen hat man mehrmals einen meist nur mässigen Grad von Temperatursteigerung constatirt, häufiger eine vermehrte Pulsfrequenz und leichte dyspeptische Störnngen. Zuweilen tritt auf der Höhe des Anfalls eine kopiöse Schweissseeretion auf. Bei den von IMBERT-GOURBEYRE, DELPECH und RABAUD angeführten Fällen von "Tétanie albuminurique" (mit Eiweissgehalt des Urins) handelt es sich um complicirte Fälle. Ich hahe in keinem Falle von reiner Tetanie pathologische Veränderungen der Harnheschaffenheit gefunden.

Dis Dauer der Anfalle, deren Beendigung nach TROUSSEAU, gleich dem Beginn, Jurch ein gesteigertes Gefühl von Formication angekündigt wird, variirt von wenigen Minuten bis zu mehreren Stunden. Ich habe vereinzelte Anfalle gesehen, die 1-3 Tage continnirlich (angehlich auch während des Schlafes, wenn schon mit geringerer Intensität) persistirten. Nur allmälig löst sich der Krampf and anch nach seiner Beendigung besteht noch für einige Zeit eine gewisse Erschönfung und Steifheit der Muskeln. Die Wiederholung und die Hänfigkeit der Aufälle sind sehr verschieden; in der Regel kehren sie täglich mehrere Male wieder und nur selten sind längere, his wochenlange Remissionen vorhanden, in den schwersten Fällen folgen sie sich Sehlag auf Schlag. - In dem interparoxysmellen Zustand hieten die Kranken gewöhnlich nur mässige suhiective Beschwerden dar. Abgesehen von einer gewissen Muskelschwäche und Parästhesien (hesonders das Gefühl von Tauhsein) in den afficirten Gliedern, ist ihr Allgemeinbefinden fast regelmässig ungestört. Dagegen sind zwei in diagnostischer Hinsicht höehst werthvolle Symptome vorhanden, welche, gleichsam latent, erst durch hesondere Maasnahmen zu provoeiren sind. TROUSSEAU hat zuerst darauf aufmerksam gemacht, dass man während der freien Intervalle die Anfälle sofort wieder künstlich erzeugen kann, wenn man entweder die Hauptnervenstämme oder die Hanptgefässe der kranken Glieder so comprimirt, dass die arterielle und venöse Circulation darin gehemmt wird; nach 1-2 minutenlanger Einwirkung dieses Druckes tritt ein regulärer Anfall ein, der sogleich anfhört, sohald der Druck nachlässt. Dieses TROUSSEAU's che Phänomen ist deshalh von so charakteristischer Bedentung, weil der herühmte französische Kliniker den Nachweis führte, dass hei keinem anderen convulsivischen Leiden durch ähnliche Proceduren eine ansloge Wirkung herbeigeführt werden kann. KUSSMAUL fand in einem Falle, dass nur der Druck auf die Arterien wirksam war (ehenso QUINKE und WEISS), während er in zwei Fällen von 488 TETANIE.

rheumatischen tonischen Krämpfen, die sehr an Tetanie erinnerten, offenhar aber uieht mit ihr identisch waren, das Phänomen vermisste. Anch RIEGEL erkennt die diagnostische Bedentung des TROUSSEAU'schen Symptomes au; ich selbst habe es in 26 eigenen Beohachtnngen drei Mal vermisst, so dass ich ERB heistimmen kann, wenu er in demselhen zwar ein höchst wichtiges, jedoch nicht absolut pathognostisches Criterinm anerkennt. Die weitere Angabe TROUSSEAU'S, dass das ven ihm gefundene Symptem anch deshalh von besonderer Dignität sei, weil es gestattet, auch in den freien Intervallen das Forthesteben der Krankheit nachzuweisen, wurde allgemein bestätigt. Bleiht der ohen erwähnte Druck ohne Einwirkung, so ist das Leiden als erloschen zu betrachten. Ich selbst habe in mehreren Fällen, welche das TROUSSRAU'sche Symptom darhoten, constatirt, dass auch mechanische und elektrische Reizung bestimmter schmerzhafter Stellen der Wirhelsäule im Stande waren, die Anfalle bervorzurufen. Das zweite latente Symptom, an welchem man das Fertbesteheu der Krankheit erkennt, ist die hechgradige Steigerung der elektrischen und mechanischen Erregbarkeit der peripheren Nervenstämme. Ohwehl schen BENEDIKT und KUSSMAUL die Erhöhung der elektrischen Reizbarkeit beohachtet haben, gehührt ERB das Verdienst, in einer für die gesammte Elektro-Diagnostik höchst wichtigen Arheit diesen Nachweis nach einer streng exacten Methode erhracht zn haben. ERB fand in zwei Fällen eine ansserordentliche Steigerung der faradischen und galvanischen Erregharkeit in allen der Untersnchung leicht zugänglichen motorischen Nerveu des Körpers, mit Ansnahme des Facialis. Die grösste Uebererregbarkeit fiel zusammen mit der Zeit der hänfigsten Tetanie-Anfälle; je mehr die Erregharkeitsteigerung abnahm, desto seltener traten dieselben auf, und als die Krankbeit gebeilt war, war die elektrische Erregharkeit nabezn zur Norm zurückgekehrt. Dieser se frappante Parallelismus zwischen dem Auftreten des Krampfes and der gesteigerten Erregharkeit ist nicht nur in analeger Weisc, wie das Troussrau'sche Phänomen, für die Diagnose in dem krampffreicu Stadium, sendern für die Pathegenese der Tetanie überhanpt von grosser Bedentung. Das auffalleude elektrische Verhalten wurde mehrfach bestätigt; ich selbst fand dasselbe ausuahmsles in der relativ gressen Zahl meiner eigenen Beobachtungen, und oft eine se hochgradige Steigerung, dass geradezu eine minimale Stromstärke für die Anslösung kräftiger Contractionen ausreichte. Natürlich wurde dabei festgestellt, dass nicht der Druck der Elektrode allein massgehend war. CHYOSTEK fand auch am Nervus facialis und seinen Zweigen dieselbe Steigerung der elektrischen Erregharkeit, allein in seinen Fällen waren, im Gegensatz zu den Beohachtungen ERB's, auch Krämpfe im Facialisgehiet verhanden. WEISS konnte in 12 Fällen die Angahen von ERB und CHVOSTEK bestätigen, dagegen war in einem Falle, trotzdem die Intensität der Erkrankung cinen sehr hohen Grad erreicht hatte, keine Spur dieser gesteigerten Erregharkeit an den Nerven der Extremitäten und des Gesichtes nachweisbar. CHVOSTEK und nach ihm WEISS fanden in jüngster Zeit eine analege Steigerung der mechanischen Erregbarkeit, sowohl der Extremitätennerven, als auch besonders des Facialis und seiner einzcluen Zweige. Durch einen leichten Schlag mit dem Finger eder Percussieushammer auf die betreffenden Nerveu kann man rasche blitzähnliche Zuckungen der entsprecheuden Muskeln auslösen. WEISS empfiehlt - wegen der Einfachheit der Demeustratien - in alleu zweifelhaften Fällen zunächst das "Facialisphänomen" zu prüfen, welches nach den Untersnchnngen dieses Antors bei keinerlei anderen Erkrankungen des Nervensystems in selcher Deutlichkeit vorhanden ist. Die Angaben ven CHVOSTEK und WEISS sind vor Kurzem auch durch FR. SCHULTZE hestätigt werden. In siehen Fällen von Tetanie fehlte uur eiumal die gesteigerte Erregharkeit des Facialis. Bei der genaneren Prüfung der mechanischen Uebererregharkeit der peripheren Nervenstämme constatirte SCHULTZE, dass dahei eine Steigerung der Reflexerregbarkeit nicht vorhanden ist, indem isolirte Reizung einer erhobenen Hantfalte eder nnr ganz

TETANIB. 489

leises Bestreichen mit dem Finger wirkungslos hielben. Streicht man dagegen mit dem Finger kräftig über das Geieldt von oben nach unten, von der oberen Schläfenpartie heginnend, über die Mitte zwisches Russerem Augenwinkel und Ohr his zur Mitte der Kinnlach, so treetn in allen Freinlaweigen die deutlichsten Zurkungen auf, weil offenhar bei dieser Manipulation alle Zweige einem raschen Drucke angesentt werden. Man kann überhangt, aust Zetturzte, durch diesen Strich über die Gesichtshaut das Bestelen einer Tetanle in wielen Fällen in der echnenheten Weise diagnostieren. Bennerkauswerth ist, dass anne Scutturze die dir etzt Matketerregkarkeit für den mechanischen Reis uteht gestellt auf die Arterie krozikalis am Überarum, sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum, sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum, sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum, sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum sondern auch durch Compression der Arter korkenklös am Überarum sondern auch durch Compression der Arter korken der Arter korken der krampf zur heite sondern der krampf zur heite zu der krampf zur heite sondern der krampf zur heite zu der kramp

Vorlauf, Dauer, Ausgaug und Prognose. Die ausserordentliebe Unregelmässigkeit in der Frequeux der einzelnen Anfalle und die Differenzen in der Intensität und Ettensität dernelben bei verschiedenen Kranken, wurden bereits oben erwähnt. Ehenso war schon von den verschiedenen Veranlassungen die Rede,

unter dereu Einfluss der Krampfanfall auftritt.

Die Daner der Tetanie erstreckt sich gewöhnlich über Wochen und Monate: nnr äusserst selten ist mit einem einzigen Krampfanfall auch die Krankheit abgethan. Das Stadium der Latenz kann längere Zeit persistiren, und die Prüfung des TROUSSEAU'sehen Phänomens, sowie der elektrischen und mechauischen Erregharkeit der peripheren Nervenstämme, ist in dieser Richtung von grosser Bedeutung. Die allgemeine Angahe, dass die Krankheit grosse Neigung zu Recidiven darhietet, ist gewiss zum Theil auf die ungentigende Berticksichtigung der Latenzperiode zurückzuführen. Mehrmals wurde die Beseitigung des Leidens durch die Intercedenz verschiedener anderen Erkrankungen herheigeführt. Die Tetanie geht gewöhnlich in Genesung üher, welche bald plötzlich, hald allmälig eintritt. Fälle mit zurückhleihender Lähmnug dürften grösstentheils diagnostisch zweiselhaft sein. Der tödtliche Ausgang ist bisher nur äusserst selten beobsehtet worden. Abgesehen von intercurrenten Krankheiten, besonders hei schlecht genährten Kindern, wird derselhe in vereinzelten Fällen durch Krampf des Zwerchfells, des Larynx etc. hedingt. Von meinen 26 Kranken starbeu zwei Kinder (im Alter von 1, resp. 11/2 Jahren), darch Verbreitung der mehrere Wochen und Monate auf die Glieder isolirten, intermittirenden Contracturen auf Zwerchfell und Stimmritze, in einem derselhen mit terminalen allgemeinen Convulsionen vergesellschaftet.

Diagnos. Die Diagnose kann für die Mehrzahl der Fälle keine Schwierigkeiten bereiten. Die Localisation und die typische Verhreitungsweise des tonischen Krampfes in aufsteigender Richtung, von des Fingern, resp. Zehen, das bilaterale Auftrette dieselber, die Intermittens der Anfälle, das ThOUSSACT-Sche Phänomen, die Steigerung der mechanischen und elektrischen Ernegharkeit der Nervenstämme — hilden ein hobem Masses charkteristisches Ensemhle. Eine Verwechslung mit dem echten (anmentlich hemmäsischen) Teta uns kann uur hei den schwerzheten Fällen von Iteraale in Frage kommen. Alleide der Begün des ersteren an den Maskeln des Kiefers (Tränzu), die von hier aus statifizielende Portpfänzung auf den Rumpf und eent select auf der Schwin des ersteren an den Maskeln des Kiefers (Tränzu), die von hier aus statifizielende Portpfänzung auf den Rumpf und eent select auf der Schwinzung der Verlagen der Schwinzung der Verlagen der Schwinzung der Verlagen der Schwinzung der Verlagen der Schwinzung der Verlagen der Schwinzung der Verlagen der Schwinzung der Verlagen der Schwinzung der Verlagen der Schwinzung der Verlagen der Schwinzung der Verlagen der Schwinzung der Verlagen der Schwinzung der Verlagen der Schwinzung der Verlagen der Ve

Tetanie ehenfalls kaum verwechselt werden und es dürfte überflüssig erscheinen, die verschiedenen Differenzen besonders bervorzuhehen. Die tetanieähnlichen

490 TETANIE.

Krämpie hei Hysterie werden sich fast immer von vornherein nar als eine besondere Variestät der verschiedenartijen Krampformen, welche die Grundfrankheit dahieten kann, charakterisiren. Ich habe sie in drei Fallen mehrfach mit einer der
ausseren Erscheinungsform der Tetauler frappanten Achalickeite benechten können;
stets aber fehlten das TROUSSRAU'sche Symptom und die Steigerung der elektrischen Erregharkeit. Die Achalickkiet der Anfalle bei
der Tetanie mit der convulsivischen Form des Ergotismus darf uns nicht
daru filhren, beide so differente Krankbeiten in einen causslen Zasammenhang zu
hringen, obgleich MOXON, EULENBUG u. A. darin Recht haben mögen, dass manche orb sin Tetanie beschriebenen Falle, besondere einzehe gejdemisch aufgetzteten Formen,
als Ergotismus spasmodicus zu deuten sind. Oh aber den Krampfzustunden der
Kriebelfrankheit anch das TROUSSRAU'seks propon, nowie die Cheerrergharkeite
der peripheren Nerven anf mechanische und elektrische Reize, zukommen, ist eine
häber noch völlte öffene Fraze.

Pathologische Anatomie und Pathogenese, Nach den Angaben früherer Autoren, die sich nur auf die makroskopische Untersuchung beziehen, fanden sich in verschiedenen zur Ohdnetion gekommenen Fällen congestive Zustände des Centralnervensystems. So fand Tonnele in fünf Fällen bei Kindern, abgesehen von den der Grundkrankheit angehörenden Läsionen, eine leichte Infiltration des Zellgewehes zwischen Dnra und Wirhel und eine wenig intensive Röthe der Dura mater cerebralis, mit geringer subarachnoidealer Infiltration und mässiger Ansammlung von seröser Flüssigkeit in den Ventrikeln. In einem Falle heohachtete er eine starke Röthung der grauen Substanz des Rückenmarks. Bei zwei von TESSIER und HERNEL herrührenden Autopsien fand sieh eine lehhafte Injection des Neurilemms der entsprechenden Nerven. IMBERT-GOURBEYEE sah hei einem 21jährigen Manne die Hirnhäute hyperämisch, mit reichlichen Eechymosen in der Pia und oherflächlicher Eweichung der Hirnrinde, ausserdem Röthung der Dura im Niveau der Auschwellungen, besonders der Austrittsstelle der Nervenwurzeln entsprechend. Anch die graue Suhstanz war der Sitz von Ecchymosen und sowohl die Cauda equina, als der Nervus ischiadicus und tibialis posticus, geröthet. In seinem Handhuche der Herzkrankheiten herichtet BOUILLAUD von einem Falle, in dem sich eine ausgesprochene Injection der Dura mater cerebralis, eine geringe Vermehrung der Cerebrosninalflüssigkeit und eine rosige Färhung der Nervenstränge der Cauda equina vorfanden. TROUSSEAU constatirte Hyperamie der Meningen und Erweichung des oberen Theiles des Rückenmarks. Spinale Erweichungsherde wurden auch von GRISOLLE und ROSTAN gefunden, während POTAIN bei zwei Autopsien von Frauen, die in der Reconvalescenz der Cholera von intermittirenden Contracturen befallen worden waren, Erweichnngsherde in den vorderen Pyramiden der Ohlongata heobachtete. Von dem einen Falle heisst es, dass die mikroskopische Untersuchung der erweichten Substanz nur eine sehr grosso Bröcklichkeit ("Friahilité") der Nervenfasern ergab, sonst aber nichts Ahnormes. (?) Vier von BOUCHUT kürzlich mitgetheilte Befunde ergahen eine hochgradige Hyperämie der Pia an der Gehirnbasis, der Brücke, an dem verlängerten Mark und dem oheren Theile des Rückenmarks, Ausserdem zeigte sich eine gelhliche Färhnng des extraduralen Bindegewehes, welche BOUCHUT auf eine ältere hämorrhagische Imhibition zurückführt. Er zögert nicht, seinen Befund - hesonders eine Hyperämie des oberen Halsmarks - als das anatomische Substrat der Tetanie anzusprechen und stützt sich dahei auch auf die von ihm hei intensiver und prolongirter Erkrankung intra vitam heobachteten Hyperamien der Sehnervenpapille, die er auf eine vasomotorische Einwirkung des im Rückenmark entspringenden Halssympathicus zurückführt. FERRARIO will in mehreren Fällen entzündliche Erscheinungen des Rückenmarks und seiner Häute gefunden haben; KUSSMAUL constatirte hei einem jungen Manne, der einige Wochen nach Heilung einer schweren Tetanie paraplegisch geworden war, eine Myelitis. Langhans hat in einem Falle an den Gefässen der weissen Commissur

und der Vorderhörner eigenthümliche Veränderungen beschrieben, welche er in einen causalen Zusammenhang mit der Tetanie zu bringen sucht. Er fand bei einer 48jährigen Frau Periarteriitis und Periphlehitis (ungleichmässige Verdickung der Adventitia, mit Einlagerung von zelligen Elementen, Kernen, Bintkörperchen und Pigmentkörnchen). Diese Gefässveränderungen waren in der Halsanschwellung stärker ansgeprägt, als im Lendentheil, Anderweitige Veränderungen am Rückenmark waren nicht vorhanden. Bei einem an einer Pnenmonie verstorhenen Kinde, welches die charakteristischen Krampferscheinungen der Tetanie dargeboten hatte, fand SCHULTZE im ohersten Theil des Halsmarks im linken Seitenstrang einen kleinen sklerotischen Herd, dem der Autor aber selbst einen directen causalen Zusammenhang mit der Tetanie abspricht. In einem weiteren Falle, bei einem 2jährigen Kinde, konnte SCHULTZE hei mikroskopischer Untersuchung des Rückenmarks keine Ahnormität nachweisen. Dasselhe negative Resultat constatirte WEISS. Von meinen eigenen Beobachtungen sind drei - sämmtlich Kinder zur Obduction gekommen (Herr Prof. WEIGERT). In dem einen Falle war an dem Centralnervensystem makroskopisch nichts Besonderes zn finden und auch die später von mir vorgenommene mikroskopische Untersnchnng des Rückenmarks bestätigte das normale Verhalten. In den heiden anderen wurden auch die peripheren Nervenstämme (Medianus, Ulnaris, Ischiadicus und Tibialis) herauspräparirt. In einem dieser beiden Fälle fand sich an der vorderen Fläche der Dura spinalis, zwischen dieser und dem Periost, ein röthliches, weiches, durchscheinendes Gewehe, an welchem hie nnd da kleine dankelrothe Pünktchen zu sehen waren, an der Hinterfläche nur im Halstheil und im oheren Theile des Brustmarks. An der Pia war im nnteren Theile des Hals und Lendenmarks ein leichter rauchgraner Anfing zn hemerken. Im zweiten Falle beschränkte sich der Befond auf eine kleine blutige Suffusion (in der Ausdehnung von 1 Ctm.) im subduralen Bindegewebe der hinteren Seite, im Beginne des Brusttheils; im oheren Theile des Halsmarks im extraduralen Bindegewebe einige flache Blutungen, das Gewehe um die Nervenwurzeln herum ödematös. In heiden Fällen Gehirn, Rückenmark and periphere Nervenstämme makroskopisch und mikroskopisch ohne nachweishare Veränderung.

Der anatomischen Befunde gieht es, wie die obige Anfzählung beweist, nicht gar so wenige, wie gemeinhin angenommen wird. Eine gewisse Uebereinstimmung zeigt sich in der von verschiedenen Autoren constatirten Hyperämie der oberen Abschnitte des Rückenmarks. Wer wollte aber anch nur mit einigem Recht diesen Befund als die wirkliche anatomische Grandlage der Tetanie anerkennen? Es liegt ungleich näher, ihn - soweit er überhaupt in den betreffenden Fällen als pathologisch aufzufassen ist - als einen secundären Folgezustand zu betrachten. Die in dem einen nuserer Fälle constatirten Blutungen konnten sicherlich nicht die Ursache der seit vielen Monaten bestehenden Krankheit sein, da sie viel zu frisch waren. Das oben erwähnte weiche, durchscheinende Gewebe ist wohl als gallertartig atrophisches Bindegewebe zu betrachten nnd dürfte in Beziehnng zu dem äusserst heruntergekommenen Ernährungszustande des Kindes zu bringen sein. Abgesehen von dem schon vor länger als sechs Jahren von mir constatirten negativen Befund der Centralorgane, erscheint das normale Verhalten der peripheren Nervenstämme in zwei meiner Fälle von hesonderem Interesse, da diese meines Wissens in nenerer Zeit überhaupt nicht einer besonderen Untersnehung unterzogen wurden. Demgemäss dürfte anf die Angaben älterer Autoren von leichter Injection und Röthung der Nervenscheiden der Cauda equina, der Rückenmarkshänte u. s. w. nicht allzu grosses Gewicht zu legen sein und die von DELPECH berrührende Ansicht, dass der Tetanie eine rheumatische Perinenritis zu Grunde liege, kann wohl zurückgewiesen werden. Anch die ührigen, ohen erwähnten positiven Resultate können aus verschiedenen, hier nicht näher zu erörternden Gründen, nicht den Ansprach erheben, eine wirkliche anatomische Grundlage der Krankheit zn statuiren. Sie reprä-

sentiren eben nur verschiedene accidentelle anatomische Veränderungen der fast ansnahmstos nicht an der Tetanie als solcher, sondern anf Grund anderweitiger Krankheitszustände, Verstorbenen. Den sichersten Gegenheweis bilden aber die Fälle von typischer Tetanie mit negativem Resultat der anatomischen Unters ue bung. Wenn mithin bis auf den bentigen Tag von einer constanten pathologischanatomischen Begründung der Tetanie nicht die Rede sein kann, so müssen wir anch, Angesichts des ganzen Krankheitsverlaufes, zugestehen, dass es sieb wahrscheinlich nur nm eine pathologische Beschaffenbeit der Erregharkeitszustände handelt, obne gröbere anatomische Läsionen, ja dass eine Wirkung dieser letzteren, gleichgiltig, in welchem Abschnitte des Nervensystems sie aufgefunden werden, als wirkliche Grundlage der Tetanie, sich unserem Verständnisse entzöge. Demgemäss wird die Tetanie his jetzt mit Recht als Nenrose zu bezeichnen sein. Selbst die Frage, ob es sich dabei nm eine centrale oder peripbere Affection handelt, kann nicht mit Bestimmtheit entschieden werden. DE LA BERGE verlegte den Sitz und die Ursache der Krankheit in die Muskeln (Myositis). DELPECH, HASSE, NIEMEYER und nenerdings SCHULTZE neigen sich der Ansicht zu., dass eine periphere Nervenerkrankung vorliege, die NIEMEYER als eine Analogie der Nenralgien auffasst. Für den centralen Sitz der Krankheit dagegen (Rückenmark und Oblongata) bahen sich ans verschiedenen Gründen KUSSMAUL, RIEGEL, ERB und ich ausgesprochen. Auf Grund meiner eigenen negativen Ergehnisse der anatomischen Untersuchung habe ich schon seit Jahren die Tetanie als einen "splnalen Reflexkrampf" hezeichnet, welcher in sebweren Fällen auch die reflectiven Centren der Medulla oblongata ergreifen kann. Der in neuerer Zeit geführte Nachweis, dass fast ausnahmslos eine hochgradige Uehererregharkeit der peripheren Nervenstämme vorliegt, lässt die Anschauung als die wahrscheinliebste erscheinen, dass es sieb hei der Tetanie um eine krankhaft gesteigerte Irritabilität sowohl des Rückenmarks, als der peripheren Nerven handle, womit allerdings durchaus keine Erklärung gegeben ist. WEISS spricht die Ansicht aus, dass ein in geringem Grade persistenter und zeitweise sieb intensiv steigernder Reizzustand in der granen Axe des Rückenmarks und der Oblongata - der seinerseits auf einer constant vorbandenen und periodiseb sieb stelgernden Störung in der Gefässinnervation heruht - als die Ursache der Tetanic anzusehen sei, wobei er auf die durch die verschiedenen ätiologischen Momente - Affectionen des Darm, des Uterns, Exstirpation der Schilddrüse - bedingte Reizung sympathiseber Nerven an der Peripberie ein hesonderes Gewicht legt. In gleicher Weise erklärt WEISS das TROUSSEAU'sche Phänomen durch eine bei dem Druck auf den Arterienstamm ausgeühte Reizung der ibn umspinnenden sympathischen Fasern. Diese "sympathische" Theorie der Tetanie ist nicht ohne Interesse, jedoch vielfachen Einwänden zugänglich. Bei dem TROUSSEAU'schen Symptom spielt jedenfalls die artificiell hergestellte locale Anamie als erregendes Moment eine wichtige, wenngleich nicht allein giltige Rolle. CZERNY konnte bei einem Kranken durch länger anbaltende Suspension des Armes einen Tetanieanfall bervorrufen.

Therapie. Bei einer Krankhiei, deren nattrileber Verlauf zur Heilung tendirt, ist die Beurnbeilung versichiedener thesapeatischer Einwirkungen weigig zuverlässig. Zunkeht missen die in den einzelnen Fällen so versehiedenen causalen Ind i eatt einen erneit werden. Bei einer frischen rö- beum attischen Tetanie wird man eine disphoretische Behandlungsmethode und Natr. aufleyl., bei Darmaffereinen die entsprechend Medication anordene; bei Supprossio mens. haben sich reizende Fussbäder und loeste Bittentziehungen von Nutzen erwiesen. Die von Throusstatt empfollene Versassestion wird wohl hentzitzel kamm noch in Anwendung kommen, dargen glänke in zuchrankt von der Application blütiger zur haben. Die von verschöedenen Autoren gerühnten Behandlung um Christia hat mich stets im Stich gelassen, während ein allgemein ton isi ren des Verfahren (Eben mit Christia him dech offen zu findlicht sein, die Gezoff der Knankhit zelben.)

werden die Narcotica und Nervina (Morphium, Opium, Belladonna, Chloralhydrat, Arsenik, Zinc oxyd. u. A. m.) anzuwenden sein. In zwei längere Zeit hartnäckig den verschiedensten Mitteln trotzenden Fällen sab ich den Krampf dauernd aufhören nach 4, resp. 7 Injectionen von Cnrare. Das Bromkalium, selbst in grösseren Dosen, erschien mir gewöhnlich ohne Einfluss, ebenso andere Brompräparate und die Inhalation des Bromathyls. GRISOLLE will von der Anwendung der Chloroformnareose gute Erfolge gesehen haben; andere empfehlen das Chloroform theils innerlich, theils in Form von Umschlägen äusserlich auf die befallenen Glieder. (ARAN.) HASSE hat auch von localer Anwendung fliegender Vesicantien Nutzen gesehen, "Schmerzstillende" Einreibungen während langanhaltender Anfälle, Aetherirrigationen anf die Wirbelsäule und local, können hie und da wenigstens Linderung herbeiführen. Der Elektricität, besonders dem galvanischen Strom, werden günstige Erfolge nachgerühmt (STICH, ERB, EISENLOHR u. A.); Aufsteigende stabile Ströme in den befallenen Nerven, aufsteigende Rückenmarksnervenströme, stabile Application der Anode theils auf die Hals-, resp. Lendenwirbelsäule, theils auf die peripheren Nervenstämme (Kathode am Sternum, Ein- und Ausschleichen des Stromes). Laue Bäder, hydrotherapeutische Proceduren (WEISS salt in einem Falle von der Application eines Eisbeutels auf die Halswirbelsäule während des Anfalles eine günstige Wirkung; andere Kranke rübmten mir dagegen den palliativen Nutzen localer Wärmeanwendung) werden eventuell ebenfalls zu versuchen sein. In jedem Falle sind körperliche und geistige Ruhe, ein geeignetes diätetischen Regimen und Vermeidung jeder in Betracht kommenden Gelegenheitsveranlassung anzurathen. Berger.

Tekanus, Starrkrampf. Die hereits von Hippokarks und Arkrakus nach Verletzungen, Durchkklung, Abortus, besonders an Weibern und Küdern beobachtete Krankheit erscheint in Form eines die Muskelgruppen in gewisser Reihenfolge befallenden, oontimitrichen, tonischen Krampfes, von acutem, meist lebensgefahrlichen Verlaufe.

Der Tetanus ist bereits in der ersten Lebenszeit zu beobachten: Bei Neuge bor enne hritt er am hänigster zwischen dem 5.—12. Tage auf, und wird zumeist auf Entzindung des Nabels, nach Abstossung des Nabelstranges zurückgeführt. Eine angeborene krankhafte Disposition miss hiefür den Ausgangspunkt abgeben, da kräftig angelegte Kilader Nabelaffectionen ohne geführliche Zufalle überstehen. Doch Können auch andere Momente: Erkültung, Verwundung (die Gircuneinion), Hipperämis, servies Inflittend odes Gehirnes und der Meningen. Ueberfüllung der Sinus z. dgt. tetanische Zufälle erzengen. In der späteren Lebenszeit bis zum fünften Jahre wird der Tetanas immer seitener.

In Europa zühlt der Tetanus zu den selteneren Krankbeitsformen, das stärkste Contingent liefern die Neugeborenen, In den Tropen dagegen, wa nach die Rinder und Pferde häufig von tetanischer Starre und Asphyxie befällen werden, kann der Starrkrampf bei Erwachsenen 6—7 pro mille der Gesammtorblität, bei endemischen Herden (in Indien, Südamerika) eine noch böbere Züffer erreichen. Die farbigen Racen werden dasebelts stärker beimgesucht, als die weissen; doch anch die Europäter werden öfter ergräffen, als in ihrer früberen Heimat. Auch die Lettafität ist unter den Farbigen eine überviergeund.

In den Tropen kann nach THAHHATN der auffülige Temperaturwechsel nicht als alleiniges tiblogische Moneut angeschuldigt werden, da selbst hier unter uormalen Verhältnissen die Zahl der Erkrankrugen keine betrachtliche ist. Erst unter dem Enfinissen icht naher gekannter Verhältnisse tritt der Tekans verbeerend unter Menachen und Thieren, auf den Bergen und in den Niederungen, in feuchten sowie in trockenen Landstrichen auf.

Die Erkältung (in Wind und feuchtkalter Luft) kann bei vorhandener Disposition zur Entstehung von Tetanus den Anstoss gehen. Selbst bei Verwundeten sollen nach den älteren, sowie den neueren Beohachtungen von LARREN, CULLEN, DUTUTTERS und SCHMUCKER (im böhmischen Feidzage), die rasschen Sprünge der Russeren Emperatur und die Prouenze des Startrkrumfes von nachweisischem

Einflusse seiu.

Die Verletzuugen der peripheren Nerven liefern die höchsten Ziffern der Erkrakungen an Starrkampf, innbesondere Quetschungen, Zerrungen oder Zerreissungen der Nerven, complicitre Brüche, Eindringen von Fremdkörpern und Schusswunden. Hilbel ist nach dem Zeugnisse der Erkärungen die Grösse der Läsion minder massgebend, als die Oertlichkeit der Verwundung. Nach der bekannten Zusammenstellung vom Thankmarn waren unter 395 Fallen die Hand und Finger mit 274-29°a, Ober- und Unterschenkel mit 25-089°a, Fallen die Hand und Finger mit 5-28°a, betroffen. Von 128 Beobachtungen CKHLNG's entfielen 110 auf die Extremitäten; unter 21 Fallen von Wundstarrkrungf, die Busser im Kriege von 1866 beobachtete, waren 18 durch Schussfracturen der untereu Gliedmassen bedigt.

Die Verletungen der Extremitäten ergeben demnach die meisten Fälle von Tetanus. Den Läsioene der Sehnen under von HUNTER IA. 4.. ein besonderer Einfulss zugeschrieben. Seltst kleine, nervenwiche, empfadliche Gehilde können bei anscheinend geringfürgier verletzung zu sechdentellen Tetanus Almas geben.

— So beobachtete M. ROSENTHAL nach dem Eindrüngen und Abbrechen einer Skahifeden unterhalb des Nagels des rechtez Eigefüngers, einen födlich verklahifeden unterhalb des Nagels des rechtez Eigefüngers, einen födlich ver-

laufenden Tetanus.

Auch durch Reizung der sensiblen Faserung an deu verschiedenen Stellen der Peripherie kann refetetrischer Starkramg dausgelöst werden. So wurde bei acutem Rheumatismus mit Pneumonie und Pericarditis, bei exandativer Pleuritis (BRUGR), hand Geselwtriblidung im Mastdarm nach forzirtem Clysma (M. ROSENTIAL), nach Geburten und nach Abortus das Auftreten von Tetanus beobachtet. Es ist demande der sogenante idiopathische Tetanus bei eingehender Untersuchung häufig auf gewisse aussere, oder innere tramnatische Anlässe zurückzuffbren. Schliessich wurde auch nach entra ler Lasionen (Sturz auf den Kopf oder auf den Rücken, ohne äusserlich wahruschmack Verletzung) die Entstehung von Starkrampt constatti.

Die therwiegende Anzahi von Tetanusfällen sind, wenn man von den Neugeborsene absieht, zwischen dem 10.—30. Lebensjalir zu benabertie (39:2%) nach Tlaxibatys); das männliche Geschlecht, welches offenhar bei den schweren Arbeiten mehr Erkältungen, insbesondere Verletzungen ausgesett ist, liefert ein ungleich böheres Contingent als das weibliche. Der traumstische Tetanus ist die überwiegendes Krankbeitsform; unter den von Tänzibatyn gesammelten 700 Fällen waren 603 traumstischer Natur. Der Ausbruch der Erscheinungen kann bei der traumstische Porm innerhalb 5-10 Tärgen, bei der rheumstischer Form kurr

nach der Erkältung erfolgen.

Der zumeist hier angercihle Tetanus tozicus nach Einwirkung der Gifte der Strychneen und anderer Alkaloide (Brucin, Thebain, Ergotin, Pierotoxin u. dgl.) weist allerdings eine gewisse klinische Aebnliehkeit im Symptomenbilde auf, doch ist haufg die Form, die Reihenfolge der Krämpfe, usch der Natur des ieweilliere Giftes eine versehiedene. Der Strychnin Tetanus ist am hesten

TETANUS

bekannt. Das Gift kann durch das Blnt den Nervencentren zugeführt, oder wie heim Experiment direct mit dem Rückenmark in Berührung gehracht werden. Wird letzteres theilweise zerstört, so treten die tonischen Krämpfe hlos in den vom intacten Markantheil ahhängigen Muskeln auf. Bei völliger Destruction des Rückenmarkes kommen keine Extremitätenkrämpfe, anch keine Darmbewegungen mehr zu Stande. Auf quere Durchschneidung und Lostrennung der Hinterstränge, oder Durchtrennung sämmtlicher Hinterwurzeln bleiben hei der Strychninvergiftung die Starrkrämpfe ans. Die Enthirpung des Thieres vor der Intoxication sistirt die Reflexkrämpse ebensowenig, als die Ansrottung des verlängerten Markes. Der beginnende Strychnintetanus kann durch suheutane Chloralhydrateinspritzung conpirt, und das Thier am Leben erhalten werden. Die tödtliche Dosis kann beim Menschen von 3-8 Centigramm variiren.

Symptomatologie. In der Mehrzahl der Fälle kommt der Tetanus unter leichten Erscheinungen allmälig zu voller Entwicklung. Nach hänfigen Vorlänfern wie: Frösteln, Angstgefühl, Ziehen im Nacken, schiessende Schmerzen und stellenweiser Mnskelsteifheit, werden zuerst die Kiefer-, Zungen-, Schlingund Kehlkopfmuskeln, sodann die Muskeln des Nackens, des Stammes, des Unterleihes und der Gliedmassen von Starrkrampf in absteigender Richtung überzogen. Das zumeist blasse, angsterfüllte Gesieht kann durch die krampfhaften Muskelverzerrungen einen verschiedenartigen mimischen Ausdruck darhieten, die Pupillen sind znmeist verengt, nur selten ist Schielen zn beobachten. Die Muskeln fühlen sich in der Regel brettartig, steif an, die rigiden Extremitäten sind in Streck-, seltener in Bengestellung. Die Muskein werden nicht immer gleichmässig, öfter ahwechselnd von Starre befallen. Eine plötzliche Steigerung derselben kann mit merklicher Erschlaffung ahwechseln.

Am häufigsten ist der durch Schmerzen im Rücken oder Epigastrium, unter heftigem Schreien eingeleitete Streckkrampf im Bogen nach hinten (Opisthotonus); der Bengekrampf nach vorne (Emprosthotonus), der nach der Seite hin (Pleurothotonus), sowie der allgemeine Streckkrampf (Orthotonus) sind ungleich seltenere Krampfformen, Auf der Höhe der Anfälle wird das Gesicht cyanotisch, durch Krampf der Glottis- und Zungenmuskeln, sowie der Respirationsmuskeln das Sprechen und Athmen erschwert, rauh und anssetzend, mit Dyspnoë, Angstgefthl, Livor der Haut, Schanmbildung vor dem Munde und starker Transspiration verhunden. Der Pnls ist frequent, gespannt, intermittirend; bei rascher Paroxysmenfolge klein und flatternd. Das Bewusstsein ist zumeist his kurz vor dem Tode ungetrüht, ein Gleiches gilt auch von den Sinnesthätigkeiten. Nur die Sensibilität weist beim Tetanns hochgradige Beeinträchtigungen anf. Die initialen Schmerzen können von Nacken und Rücken im Verlaufe der Wurzeln und Nerven allenthalben ausstrablen. Jeder Reflexreiz, Berührung, Stoss, Luftzug wirkt erschütternd. Bisweilen sollen nach DEMME die Tast-, Schmerz- und Temperaturempfindung herahgesetzt sein. Auch die rigiden Muskeln sind höchst druckempfindlich; bisweilen partiell gelähmt.

In der Regel ist andanernde Schlaflosigkeit vorhanden. Im Schlaf selhst cessiren die Krämpfe, ehenso in der Narcose; nach dem Erwachen tritt jedoch hald die frühere Intensität wieder in die Erscheinung. Der Mund ist zumeist trocken, die Zunge belegt, der Speichel zäh, die Esslust eine sehr geringe, der Durst ein qualender. Die vorherrschende Ohstruction ist häufig mit Tenesmus und Flatulenz verbunden. Der Harn ist meist stark hraun und sauer, von holiem specifischem Gewicht, nur selten eiweisshältig, noch seltener ist Zucker nachzuweisen; die Erdphosphate sind vermehrt, der Harnstoff vermindert. Bisweilen ist die Harnentleerung sehr erschwert. (Krampf des Sphincter vesicae, der durch ein warmes Bad behohen werden kann); nur selten, zumeist erst im letzten Stadinm

ist Incontinenz vorhanden.

Temperatursteigerungen wurden beim Starrkrampf zuerst von DE HAËN, weiterhin von BRIGHT, PRÉVOST n. A. heohachtet. In nenerer Zeit

TETANUS.

946

warde von WUNDERLICH an Messechen, von BILLBOTH, FICK, ERMERER, EIB, FERRER, LETREND U. A. an Thieren dargethan, dass beim Tetaus eine hoebgradige Steigerung der Temperatur, hesonders kurz vor dem Tode (in einem Falle von WUNDERLICH) auf 44-70° (2) eintritt, auch wurde wiederholt eine postmortale Erhöhung (nm mehrere Zehnlei nach WUNDERLICH) constatirt. Diese ahnorme Temperatursteigerung deutet nach letzgenannten Autor auf das Vorhandensein von eeutralen Warmenoderatoren, deren Lahmung eine krankhanfe Erhöhung sell nach FICK und HUPPERT durch Freiwerden von Warme bei der Gerinung des Myosins hedingt sein.

Anatomische Befnnde. Sieht man von den älteren Angaben über Hyperamie des Rückenmarkes und der Meningen ah, so war es eigentlich ROKITANSKY, der im Jahre 1857 zuerst bei Tetanus eine Bindegewehsnenhildung in Form von Einlagerung einer halhflüssigen, graulichen, klehrigen Suhstanz fand, welche die Markelemente auseinanderdrängend, auf Durchschnitten in der überwallenden Masse, als weisse Strömung auf mattgraulichem Grunde erscheint. Bei geringerer Intensität des Processes ist die halhflüssige Substanz von Kernen durchsetzt, unter Zerfall der Nervenröhren und Bildung von Fettkörnehen, Colloidund Amyloidkörperchen. Auf die späteren negativen Befunde von LEYDEN, der ohige Veränderungen einer ungenügenden Methode zuschrich, folgten die Beohachtnigen von Lockhart-Clarke und Dickinson, welche entzündliche Veränderungen mit Erweichung (Granular desintegration) an der granen Substanz, hesonders am Centralcanale, nebst Gefässerweiterung constatirten, MICHAUD und BENEDIKT fanden Gefässhyperämie und Kernwucherung, heziehungsweise granulöse Entartung der Vorderhornzellen; ELISCHER nebst Kernwucherung Vaenolenhildung der Ganglienzellen, Tyson in zwei Fällen Zerstörung des Centralcanales und Disintegration der Hinterstränge, AUFRECHT in einem Falle, besonders im Halstheile Atrophie der Zellen des Vorder- und Hinterhornes, nehst Körnchen und Körnern um den Centralcanal in der grauen Suhstanz, sowie in den anliegenden Partien der Markstränge.

Ohigen Befunden gegenüher mus jedech geltend genacht werden, dass die Untersuchungen von LEYDEN, JOFFROY, RAVERE, QUIXUMUP, LONVILLE, and HORIN hös HyperAmie ergaben. Anch F. SCHULTZE giebt an, in drei Fällen von traumatischem Tetanus keine Ahnormäilten gefunden zu haben, die auf myeltische Vorgage oder interstitielle Bindegeweisbwucherung zurückzufflner wären. Veränderungen von unzweifolhaft entzändlicher Natur sind demnach hisber im centralen Verensystem hei Tetanus nicht mit Bestimmteit anchzuweisen.

Als positiver Befinnd ist hei Tetanas nach der Mehrzahl der Beobachter starke Hyperinie vorhanden, die jedoch zur Stunde nicht als eine entstnüdliche angesprochen werden kann, weil in der grösseren Zahl von Pällen weder die anstonniechen, noch die klinischen (myditischen) Polgeranstände der Hyperinie zu verfolgen waren. Auch kann nach Ohigem der Tetanus nicht von einer zum Rückenmark anfattejenden Neuritis abgeleitet werden, da die seeundärten entstnüdlichen Vorgänge fehlen, und der histologische Nachweis einer his an das Rückenmark vordringenden Neuritis ascendens hister abgaleng ist. Es bleit dennach ferneme genaueren Unternachungen worbehalten, die feineren Veränderungen im centralen Nervensversen in Fällen vor Tetanas darzubtun.

Es erthrigt daher vor der Hand nichts Anderes, um die känfenden Lacken masers Verständnisses der tetanischen Vergänge einigermassen auszufüllen, als sich mit der Annahme zu hehelfen, dass darch Einwirkung von Kälte oder Versundung auf die peripiteren Nerven eine reflectorische vaszellöse fleizung, eine Erregung der vasomotorischen Centren eingeleist wird, die sich weiterhin annch auf die motorischen centreln Regionen gelend mecht, und hel besonders erregharen oder ührerteilsten Nerven nm so leichter zu gesteigerter Reflexerregbarkeit führes wird.

subs Congi

TETANUS. 497

Die Diagnose des Tetanus wird zumeist durch die Anamese, sowie durch die Entwicklung und Reihenfolge der Krampferscheinungen gesiebert. Eine Verwechslung könnte nur hisweillen mit Meningitis zintalis, cerebrospinalis oder basifaris, mit bysterischen, hydrophobischen oder toxischen Starrkrampfzuftlen und mit dem masticatorischen Gesichskrampf stattfinden.

Die Meningstit spinalit, sowie die Meningstit eerebroopinalit kennzeichnen sich durch den nachen beheiten Einstrit, uurch den betrigen Endersenberne,
welche das Auftreten der tonischen Nacken-, Rickon- und Gliedenassenkrimpfe
einsteten, durch den Mangel der econome Steigerung der Reflexterregbarkeit und
des periodischen Nachtauses. Der Kopfechnerz, das Erbrechen, die sensoriellen
Störmunge, der mansiet kleine Puls, das gehäufnere Auftreten werden die epidemische
eerebarde Complication signalisiene. Bei der tubervulösen Rasslmeningitis sist wohl
Nackenstarze, doch nur sellen Trissun zugegen, überdies worden die späteren
furibunden Delirien, die muldenförmige Einziehung des Unterleibes, die selbst den
Lazanzen trotzende hartalektige Onstipation, die Arberterversche des sopormeningtüters bei Einwirkung von Reitzen, sowie die spätere Puls- und Athemverlangsamung geungende charaktreistische Merkmele ahgeben.

Bei der hysterischen und cataleptischen Starre sind nebst anderen periodischen Kennziechen Felhei der Reifentbewengungen, Ausfall der Sinuensthätigkeit, und der Schmerzempfunglichkeit zu constatiren. Bei der Ilydrophobie werden die Athen- und Schinigkrämpfe, die enorme Empfindlichkeit des Kranken gegen Luffströmung, glänzende Gegenstände, der Absebeu vor Wasser nebst der Annamese die Diagnoss einhern. Der masistatorische Gesichtskrampf wird hei ererbräter Ursache aus den begleitenden Erscheinungen; bei peripheren Aulasse aus den Erhaltemoni des Schinigvermögens, dem Freibeiben der übrigen Muskeigruppen,

dem Fehlen von paroxystischen Erschütterungen zu erschliesson sein.

Die Prognose ist in den ersten Tagen eine dubiese (nach Hirporkatzes bis zum 4. Tage); im weiteren Verlaufe wechen rausch die Chaucen der Geneusug. Im Altgemeinen lässt sich anssagen, dass die früheren Genundheitsverhältnisse des Kranken, Alter nuter 10 oder über 30 Jahre, ruien, frische Wanden, mässige Entwicklung der Erzebeimungen, nicht zu tiefe und sich hald erholende Störungen des Athmens, der Greutlation und der Erzahrzung, sowie haltige Wiederschelt des Athmens, der Greutlation und der Erzahrzung, sowie haltige Wiederschelt der Krampfes in Aussicht stellen. Längere Dauer oder Rackfälle der genannten bedrohilten Erzebeimungen werden dem Lehen erzährlich

The rapie. Da sellast bei sehweren Tetanusformen spontane Heilung beobachtet wurde, muss man bei den verseichietene Erfolgen, aber auch Misserfolgen der angepriesenen Mittel umsomehr auf seiner Huth sein, sich vor therapeutischer Ueberschätzung zu bewahren. In Ermangtung specifischer Mittel wird das ätztliche Strechen im Einzelfalle dahin gerichte sein, die Folgen der rhoumatischen oder tranmatischen Einwirkung abzuselwüchen, den Sturm von Nerveustrungen thamlichst abzuwehren, und die Kräfte des Kranken bis zum Ausgeleich

der schweren Erscheinungen zu erhalten.

Die Angriffspunkte der Therapie sind auf die peripher fordauerade Reizung der Nervenläsion, oder auf die erböhet entrale Erregung greichtet. In enterere Beziehung wird die chirar gische Behandlung eingreifen, mu durch songfältige Antlengeis, Entferung von Fremkörpern, Erweiterung von eiter-maspallten Wanden die weitere Wirkung und Anahreitung der Reizung einzudammen. Die besondern von LARIERT empfohlene, von COORER, DETVITERT und LANOSTREK jedoch widerrathene Am put at i on ist mar selten augezeigt, und kann mach dem Anahrech der tetanischen Zufallt selbste schalleh wirken. Minder eingrefende und Anahrech der tetanische Zufallt selbste schalleh wirken. Minder eingrefende und Anahrech der Tetanische Zufallt selbste schalleh wirken. Minder eingrefende und Anahrech der Zeitstelben zu der Schallen werden der Schallen wirken. Minder eingrefende in Anahrech der Zeitstelben Zeitstelben zu der Schallen wirken. Minder eingrefende Der in nenester Zeit geütlen Nerven auch un zu werden von Voror, Niessanzu. n. A. bei frammatischem Tetanus günstige Erfolge nachgerühmt, während in den Real-Engrigsbeits der ges. Bellivans III. 32

a specificación de la colonia

einschlägigen Fällen von KOCHER, DRAKE, EBEN-WATSON, THOMAS u. A. letaler Ausgang zu beobachten war.

Behufs Bekümpfung der gesteigerten centralen Erregung und Reflexereptakreit werden mehrstündige warme Bader, feuchtwarme Einwicklungen des Körpers mit nachfolgendem lanem Halbbade öfter mit Nützen angewendet. Zur Beschwichtigung der Centren werden ferner die Anästhetien und Narcotien anigeboten. Enloreform mud Acther sowohl in Form der Narcose, als anch innerlich, steigende Dosen von Chloralhydrat, das bei frühzeitiger subentuner ligietion den Strychninstanus der Thiere zu compiren vermag. Die narcotischen Stoffe werden theis in Form von Thiere zu compiren vermag. Die narcotischen Stoffe werden theis in Form von Chloralhydrate, der Strychninstanus der Thiere zu compiren vermag. Die narcotischen Stoffe werden theis in Form von Gename von Steine vermaßen vermaßen vermaßen. Die nach steine der Strychninstanus der Thiere zu christen vermaßen der Steine vermaßen vermaßen. Die nach steine vermaßen der Steine vermaßen der Steine vermaßen der Steine vermaßen vermaßen vermaßen der Steine vermaßen der Steine vermaßen. Die vermaßen der der Steine vermaßen der der der Steine vermaßen der der der der Steine vermaßen der der der der der der der Elektricität ist bisber mehr theoretisch als parktisch erproßen.

Literatur: Neuts den Hand- und Lehrhüchers von Bonchonx (Encycl. des sciences mich. SSO., Oop land (Dict. of med.), Canstair, Romberg, Hanse. M. Reasen thal, Rainenburg, Bed and, Handh. v. Zienaren (hearh. von Hannel), Thambara thal, Rainenburg, Bed and, Handh. v. Zienaren (hearh. von Hannel), Thambara de Krzovits, Commend. et denne, Parker (1888). — Pinkh, Sharrkumpf der Nagelborean. Stotzgert (285. — neut. 1888). — Pinkh, Sharrkumpf der Nagelborean. Stotzgert (285. — neut. 1888). — Neut. Pinkh, Sharrkumpf der Nagelborean. Stotzgert (285. — neut. 1888). — As Pinkh, Sharrkumpf der Nagelborean. Stotzgert (285. — neut. 1888). — As Pinkh, Sharrkumpf der Nagelborean. Stotzgert (285. — neut. 1888). — Neut. 1888. — Neut. 1889.
Tetanus neonatorum, Tetanus et Trismus neonatorum. Startkrampf der Nougeborene, Kimhackenkrampf, Mundsperre, ist eine die Neugeborenen zwischen den 1. und 11. Lebenstage — selten später — befallende Krankbeit, hoi welcher ein an den Kaumuskeln beginnender continuirlicher, tonischer Krampf sich über die Mankaltaur des Stammes und der Extremitian auberdet und paroxysmenartig auftretende Exacerbationen, mit elonischen Krämpfen verbuuden, aufweit.

Obwohl der Tetanus neonatorum schon im Alterthum gekannt war, ist es bis hente noch nicht gelungen, die Ursachen, sowie den pathologisch-anatomischen Charakter dessolben genau festzustellen. Dagegen hat die Therapie in neuerer Zeit einigen Fortschritt aufzuweisen.

Vorkommen und Astiologie. Ueher den ganzen Erdkreis verhreitet, findet dieser Würgengel der Negenbornen den fruchtharsten Boden den tropischen Ländern, und zwar namentlich unter den Negern. Nach Berichten von Autoren gehen an manchen Orten, so in Czyczue, Gusyana und Jamuška (10—25%) der dortgen Negerbevölkerung an dieser Kramkheit zu Grunde, wahrend die Weissen und die Indianer von derzeiben seltener befallen werden. Es mass also eine gewisse Ra'e ach also seltoner befallen werden. Mens also eine gewisse Ra'e ach also seltoner für dan hündige Vorkonmen des Techana nuter dem Negern angestande wassere Verhältnisse in Ansprecht onwenden der Schana nuter dem Negern angestande wassere Verhältnisse in Ansprecht der Neger, die absichtlich den Starrkrampf erzengen (HUFELAND), Vernachlässiegung der Pflege der Naglevande starkrampf erzengen (HUFELAND), Vernachlässiegung

In Europa kommt der Tetanus neonat. im Ganzen selten vor, zumeist sporadisch: iedoch sind auch Epidemien aufgetreten, die sich auf einzelne Häuser

oder Städte beschränkten (Duhlin 1782, Stockholm 1834).

In atiologischer Beziehung kommen nebst der schon ohen erwähnten Racendisposition zunächst zwei Umstände in Betracht, mit denen das Auftreten des Tetanus neonat. temporär zusammenfallt und daher auch in causalen Zusammenhang gebracht wird. Es ist dies der Gehnrtsact und der Ahfall der Nahelschaur.

Bei der Geburt wird das gesammte Gehirn und somit auch die Medella oblongata (durch eine Verschiehung des Occiptt, M. Sius) gedrückt, oder bei sehwierigen Gehurten gezert (MERSSER) and hierdurch, sowie in Polge der dalurch bedingten Gruelationsattorung Tetansa sausgelöst. WILHITE konnte durch Normallagerung des Hinterhauptheines in mehreren Fällen den Tetanus hoestigen.

Die Analogie der Entstehung des Tetanus hei Erwachsenen von einer Wunde aus führte seben hald auf die Idee, dass der Tetanus nennt. seine Irsache in der nach dem Ahfall der Nabelschunr zurückhleibenden Windo laben muss, sei es, dass das Verhinden derselben mit grüben, mechanisch oder and chemisch reizenden Mittaln, oder auch der hlosse, sonst normal vor sich gehende Versarhungsproses (durch Zerrang des einhellenden Nervenlösser bewürkt, welche durch Centriptalleitung reflectorischen Tetanus hervoruft, sei es aber auch, dass durch die Nabelwunde irgand ein seln äl die lies Agens in das Blut eindringt und einen Tetanus haramatogenes sur Polge hat.

Und dies führt nas auf eine weitere Ursache des Tetanus, die der Infection. Oh nun eine vorhandene pysimische Infection – Phichitis, Gaugnerau nubdiculit:
- die Ursache oder blos eine Complication des Tetanus hildet, ist sehver zu entscheiden. Thatsächlich coincidirt in den Geharbausern ein haufigeres Auftreten
des Tetanus mit dem Unsichgreifen von Puerperaffehert. Dagegen beobachtet mas
das Totstehen des Tetanus nuter negstenstigen at mosphärisch en Einflüssen, in
scheicht ventlitten, dumpfen Wohardaumen. So kounte CLasker in Dahlin die
Sterhilchkeit durch Tetanus in seinem Findelhause, die bis zum Jahre 1782 16%,
betrug, auf 5%, berabaketen addurch, dass er für bessener Ventländins Sorge trag.

Schr heisse and sehr kalte Bäder sind als Ursache des Tetanus constatirt worden — KEBER und HENKE. Auch plützlicher Temperaturwechsel, namentlich in der Sommerhitze, sowie Zaglaft wird vielfach als ätiologisches Moment für

Entstehning des Tetanus angeführt (FINK, Golis, HEIM).

Ób Verdauungsstörungen den Tetanus herrorrüch können (Ackskaans, EISEXMANN u. A.) ist ebenso fraglich, wie die Angabe von Schikhder, dass heftige Geuuthassfeete der stillenden Mutter bei Neugehorenen den Tetanus zur Folge haben könne. Es hiehlen sehliesslich noch Fälle von Tetanus neunstorum knirg, die an gen as he in lich auf dem Wege des Referes entstanden sind, ohne dass wir die unsachliche Quelle dieses Referes nachweisen können. In diesen Fällen hiehlit die Temperatur während des zuzuen Verfauß normet.

In Betreff der nnzulänglichen pathologisch-anatomischen Befunde siehe

den Artikel "Tetanns".

Symptomatologie. Alle Störungen der Lebensfunctionen, die bei einem Neugeborenen beohachtet werden, wurden als Prodromaterscheinungen der Tetanus amgeführt. Störungen der Magenverdanung, Bishungen und übelriechende Endereungen, Strampfen mit den Schenkein, Lurahe um Schälsdusjeitei tienersiet. Schlimmeraucht und Müdigkeit anderseits, Gähnen, Husten, Niesen u. v. a. figuriren hei verschiedenen Autoren als Prodrome der Tetanus.

In den meisten Fällen wird aber die Krankheit von der Lungchung, sowie vom berbeigerufenen Arte erst bemerkt, wenn das Kind zu saugen auf: bört; indem es die Brust noch finset, dieselbe jedoch unter sehmerzlichem Geschrei weider Ioolsats. Die Masseteren sind ehen sehon tetaniseh contrahit; Das Kind vermag nicht mehr nach Beliehen den Mmd zu öffnen und zu schliessen — der einheitende Trimms ist da. SOLUMANN mehrt insbesondere aufmerkahm auf die sehon vorhergebende Gesichbeverzerrung mit dem dadurch belingten typischen Gesichbaudruche kind meint, dass derensbe, "rechtzeitig erkannt, durch die Möglichkeit eines therapeutischen Eingriffes, von grossem Wertbe ist", als Prodromalsymptom.

Nun wird aher der typische Gesichtsausdruck bedingt durch die Ausbreitung der Rigidität auf die Gesichtsmuskeln; es fällt somit schwer, den-

selben als Prodromalsymptom hinzustollen.

Die tetanische Muskelstarre breitet sieh in absteigender Reihenfolge über den Nacken und Rumpf und zuletzt auch über die Extremitäten - in der Regel in einem ziemlich raschen Tempo and präsentirt sieb nun folgendes Bild der Krankheit. Das Gesicht hietet einen sehmerzvollen Ausdruck dar: die Stirne in Falten gelegt, die Augen krampfhaft geschlossen, der Mund vorgestreckt und von strahlenförmigen Falten umgeben, das ührige Gesicht starr, enthehrt jedes Ausdruckes von Beweglichkeit. Der Kopf nach binten gezogen; die gesammte Muskulatur des Stammes und der Extremitäten rigid, brettartig bart anzufüblen. Durch die Prävalonz der langen Strecker der Wirbelsäule bekommt der Rumpf eine charakteristische Haltung, Orthotonus oder in schweren Fällen Opistbotonus, woboi das Kind mit dem Hinterhaupt und den Nates, ja sogar nur mit dem Hinterbaupt und den Fersen auf seiner Unterlage aufrubt. Die oberen Extremitäten halb gebeugt, halb pronirt übereinander an der Brust geschlagen, die Finger stark zusammengeballt, ebenso die unteren Extremitäten etwas im Kniegelenke gebeugt und nach aussen gedrebt, die Zehen abducirt. In exquisiten Fällen liegt das Kind da wie eine Gypsfigur, die man an einem Fuss aufrichten kann.

Die berabgesetzte Beweglichkeit des Thorax gestattet nnr eino sebr oberflächliebe, jedoch beschlennigte Respiration; das Schlingvermögen ist etwas erschwert, Puls unfühlbar, stark beschleunigt; die Hantdecke eyanotisch, hläulichrotb gefärbt.

Der Nabel in einzelnen Fällen wund, mit missfarbigem, blutigem Eiter bedeckt, kuppelförmig vorgewölht, kann im späteren Stadium vollständig verbeilt sein.

Zu dieser tetanischen Rube des Körpers gesellen sich nun ahnlich wie bei Erwachsenen, in Folge eines innseren Reizes, als: Einführen von Nahrung, Berübrung des wunden Nabels, oder auseb der Hautdecken, oder auch gans apontan paroxysmenartige Seitgerungen der tetanischen Krumfige mit einsischen Zuckungen, und alle oben erwähnten Erscheinungen steigerz sieb bis zum beleiten Grade. Innhesondere wird der sonst nur rijde Unterkriefer an den Oberdieber total gepresst, der Stamm mit der Concavität nach rückwarts gebogen, die Respiration fast ganz aufgehöhen, in Poige dessen der behötste Grad der Cyanose sieb einstellt. Solche Anfalle wiederholen sieb sehr oft, sind aber güteklicherweise nur von kurzer Daner und cessi rien in Schalle.

In so einem Anfalle kann nun das Kind an Asphyxie zu Grunde gehen-Der Extuss letatis kann aher auch durch Lahmung der Centralorgane eintreten, wie solebe durch die bedeutenden Circulationsstörungen, durch abnorm hohe Temperaturen, sowie durch das Herahkommen der Ernährung bewirkt wird. Ebenso können Complicationen den Tod herbeiführen,

Hören dagegen die Anfalle auf, so löst sich auch die tetanische Starre der Muskel, der Trismus weicht und das Kind kann genesen; doch hleiben noch langere Zeit Steifigkeit der Muskulatur an den Extremitisten zurück.

Wichtig ist das Verhalten der Temperatur.

Der Tetanus an und für sich ist keine Krankheit, die mit hohen Fiehererschelnungen einhergeht. Wenn indess heim Tetanus Temperaturen von 41 und darüher heobachtet wurden, so müssen diese durch die Grundkrankheit oder durch eine Compilication bedingt sein.

MONTI, der die Thermometrie des Tetauus neconatorum geschaffen hat, stellt füuf Arten des Verhaltens der Temperatur auf: "Die Temperatur sist entweder vom Beginne der Erkrankung an normal und bleibt es auch, oder sie ist im Beginne etwas erhöbt, me späten romal zu werden, oder eile merprängelich normale oder erhöbte Temperatur variirt im Verlaufe der Erkrankung, um zuletzt normal zu werden, oder die urspränglich normale Temperatur steigt nur auf missige Höhe, oder sie steigt sehr hoch im Verlaufe der Erkrankung, zeigt einzelne Schwankungen und ist vor dem Tode erhöbt." —

Die tetanische Contraction des Maskels hewirkt keine Temperatursteigerung, wie es LEYDEN u. A. experimentell au Thieren fanden. Im Gegentheil beobachteten wir jüngst einen Fall von Tetanus von 28tägiger Dauer mit subnormaler Temperatur — bis 35-3.

Pathogenese. Die mamlänglichen und innonstanten pathologischnantomischen Beinden sprechen deutlich gegen die frührer Theorie des Tenans als einer Ratzindung des Rückenmarks. Dagegen weisen die vielerlei Ursachen, die vir doen kennen gekernt haben mud die alle das einheitliche klinische Rüld des Tetams bewirken, darauf hin, dass es eine Stelle im Cestralnervensystem gehen muss, die von all den Ursachen in gleicher Weise affeitet, reps. greeits wird. Diese Stelle kann laut experimentellen Untersachungen nur das Krampfcentrum in der Medulla oblongata sein. Die Erregung kann nun gestechen entweder auf reflectorischem Wege durch eentripstale Portleitung einer Reimung von peripheren Aervenfastern — Wandstarkrampf-, oder durch directe Lission der Medulla oblongata, oder auch — und dies ist offenhar der häufigste Pall vom Blate ass darch in 8 Blat gerathene schädliche Agentien infectiblere Natur.

In der Medulla oblongata wird nun diese Erregnng übertragen auf die in derselhen entspringenden motorischen Bahnen: Muskeln des Kiefers, der Zunge und des Schlundes.

Das Verständniss für diese Uebertragung der Erregung auf die motorischen Bahnen in der Medulla olfongat und insbesondere für die Aubertiumg derenben auch auf andere motorische Bahnen eines Neugeborenen auf sympathischem Wege, wodurch eben der allgemeine Tetams entsteht, hat ams Soltzakzu durch seine neueren Literakungen über die Paucitonen des Grossahirns and über des Silemungsnervensystem der Neugebortenen (Jahrhach für Kinderheilt. X. u. XI) gelebrt, indem er auf die sogenantur, erröbte Refestalsposition* des Neugebortenen inwise, wolche zunächst bedingt wird durch den Mangel Jedes Riefleshemmungscentrums, wodurch Erregungen selbst anbedeutender Art viel leichter auf motorische, ohnehin viel leichter erreglare Bahnen eines Neugebortenen übertragen werden, als dies bei Erwacksnene geschleit. Hielmit ist auch der wesenfliche Unterschied zwischen dem Wundstarrkrampf der Erwacksenen und dem Tetauss nonnen, gegeben.

Der Meckanismas der Erregung der Medulla oblongota, sowie die Uebertragung deraelben auf die motorischen Bahnen ist selbstverständlich noch nicht genau festgestellt. Man kann sich denken, dass eine Erkrankung eines peripheren Nerven durch denselben bis zur Medulla sich fortleitet (Neuritis accendens), oder dass durch die äussere oder innere Reizung zunächst die Vasomotoren der motorischen Centren auf reflectorischem oder directem Wege getroffen werden und die consecutive Circulationsstörung den Tetanus hervorrufe.

Durch nenere Untersnchungen hat SOLTMANN ohendrein nachgewiesen, dass der Mnskel des Neugeborenne einmal contrahirt, im Maximum seiner Contraction länger verbleibt als im späteren Alter, und hiedurch unser Verständniss dieser

Krankheit gefördert.

Daner und Complicationen. Gleichwie der Zeitpunkt des Anftretens des Telenas nennet. sehr variabel ist, ebenso variriere die Angeben ther die Daner der Krankbeit. Acute, stürnisch verlaufende Fälle enden sehon nach 12 Sunnden letal, während chronische Fälle, die in Gensamg übergeben, bis zu 4 Wochen andauern können. Als Complicationen können sich alle Krankbeiten der Neugebornen hänngesellen. Insbesondere kommen häufig vor Verdaumgestürungen, leterns und Estzändung des Nahels, seltener Pilichtis umblikoalis, Erysipelas, Pyämie oder Sepitikanie, Oedeme oder auch Seterne.

Prognose. Der Tetanus neonat. wurde his beilänfig zur Mitte unseres Jahrhunderts für absolut tötüllen gahalen. Seitdem man aher eine besere Einsicht in die Aetiologie dieser Krankheit gewonnen und neue therapeutische Massaushnen kennen gelernt hat, mehren sich Fälle von Höllungen. Einen Abaltspunkt zur Stellung der Prognose gicht uns das Verhalten der Temperatur (MOSTI). Je höher die Temperatur, desst orthere die Prognose wogegen Fälle, in deen die Temperatur zwar hoch, 39-11* einsetzt, hold aber zur Norm fülle voder in gestatten. Dass anden bardere Loustande hei der Stellung der Prognose zu berücksichtigen sind, als: Kräftemstand des Kindes, die Möglichkeit der Ernahrung deesstlen, Complicationen etc. – ist selbstverstandlich.

Therapic Diese zerfallt in eine prophylaktische, elne causale und eine symptomatische Behandlung. Ein specifisches Mittel gegen Tetanns ist uns hislang unhekannt. In prophylaktischer Bezichung ist streng darauf zu achten, dass das Neugeborene unter möglichst günstige hygienische Verhältnisse verstellt wird and somit alle Schädlichkeiten, wie sie zum Theile als Atiologisches

Moment angeführt wurden, hintangehalten werden.

Es ist demanch Sorge zu tragen für gehörjee Ventilation und Temperirung der Wolmräume, für gehörjee Pleege des Kindes in seinen ersten Lebenstagen in Bezug auf Nahrang nad Entleerungen, aufs Wasehen und Baden — nicht zu beisse und zu kalte Büder —, ferner in Bezug auf Kichdungstüteke, und annenttlich auf eine zweckmassige Behandlung des Nabels: alle groben Verhandmittel, reitzende Salhen und Wundwasser, sowie mechanische Bleidigungen der Nahelvunde sind zu vermeiden. — Causalen Indicationen Genüge zu leisten, kommen wir seiten in die Lage. Hieler wären und ie allenfaligie Correctur der Lage des Hinterhaptischeines nach M. Stusz zu zählen. — Dagegen ist die Therapie des ansgehrochenen Trismus et Tekuns senoatt. erins ymptomatisch.

Zunächst ist festzuhalten, dass alle jene therapeutsiehen Eingriffe, welche geeignet sind, den Kräftezustand des Kindes herabznsetzen, zu verwerfen sind. Hieber gehören die früher ählich gewesenen Breeb- und Ahführmittel, sowie Blutentziehungen und Anwendung der Kälte. Bei der colossalen Reflexthätigkeit des Nengebornen verursaehen alle diese Manipulationen nur neue Parozysmen.

 Sowohl die innerliehe Darreichung, als auch die Injectionen müssen so oft wiederholt werden, als Paroxysmen von Neuem auftreten — bis sich der Schlaf einstellt. Unter 17 mit Calabarextract behandelten Fällen sind 12 Genesungsfälle zu verzeichnen.

Achnlich ist Chloralbydrat im Stande, in roller Dosis die tetanischen Krämpfe zu sistiren und Schlaf zu bewirken. Auf 0-20—0-25 tritte eine mehrstündige Rinhe ein und kann die Dosis so oft wiederholt werden, dass das Kind in 24 Stunden 1 Grm. Chloralbydrat verbraucht. WELDR (Brit. med. 1881) gab sogar 3-4 Grm. in 24 Stunden und erzielte Heilang.

Die anderen Hypnotien und Narrotica sind sowohl wegen ihrer Erfolglotigkeit, als such wegen anderweitiger Nachteile, die sie mit sieb bringen, zu meiden. Die zahllosen anderen empfollenen Mittel, als: Bromkail, Moschus, Artopin, Amplinitit etc. haben keine Erfolge für sich aufzuweisen. — Warme Bäder erweisen sich von beruhigender Wirkung, und sind daher öfters zu wiederholen.

Besondere Besehtung erheiseit die Ernährung des Kindes. Erlaubt es irgendwie der Trimms, so ist dem Kinde Brastmilich durch den Mund, vo nicht, durch die Nase einzuflossen. Der Rath, dem Kinde durch Olyamata Nahrung beizubringen, ist nicht leicht ausmälltren; der Verenneh, ein Clysma zu geben, rufft sofort einen Paroxyamas bervor und dieser vereiteit das Eindringen von Nahrungsflössigheit in den Darm.

Dagegen gelingt es bei obiger Behandlung mit Calabar und Chloralhydrat immer, dem Kinde durch den Mund Nahrung beizubringen, ja die Kinder saugen selbst in freien Intervallen.

Literatur. Nebst der ansgezeichneten Abhandlung über Tetanus neonatorum von O. Soltmann in Gerbardt's Handbuch der Kinderkrankheiten 1880 siehe daselbst die ausführliche Literatur des Tetanns.

Teucrium, s. "Chamādrys", "Scordium".

Thaeria, s. "Radesyge", XI, pag. 329.

Thalassotherapie (θάλασος, Meer und θεραπεία), die Behandlung mittelst Aufenthalt an oder auf der See, durch Seeelima, Seebäder, Seereisen.

Thallium. Das Thallium (Tl), von CROOKES 1861 entdeckt, nach der Grufafbung der Planume benannt, ein in seinem chemischen Verhalten der Gruppe der Alkalimetalle zugeböriges Metall (At. = 204), hat medicinische Anwendung nicht gefunden; dagegen ist die ausgesprechen toxische Wirkung seiner Verbindungen durch Versache von Marxis, Kasutraut, Granzbeate constatiri worden, met wirken. Es glitt dies insbesondere von den Oxyduslazien (in webben das Tl als elawertlüges Atom auftrilt); dieselben sind in Wasser leicht löslich und nach GRANERAU glitiger, als die entsprechenden Elicatize.

Thanatologie (θάνατος und λόγος), Lehre vom Tod, von den Todeszeichen.

Thapsia. Die Wurzel von T. Gargonica L. (Thapsie, Pharm. franc.), ciner im nordileben Afrika; einbemischen Umbelliere; enthalt ein als Rubferiens und Epispastieum wirkendes scharfes Harr, welches in Frankreich zu blasenziehenden Pflastera vielfach benutzt wird. Die franz. Pharm. erhilt durch Extraction der Wurzelrinde mit 90%, Alkohol die "Riesine de Thapsie", von honigartiger Consistenz, in welcher dieselbe conservirt und zur Bereitung des " $\gamma^3 pa \, rad \, rap \, ref un kird de Thapsie" angewandt wird. Besonders bekannt ist das von dem Apotheker PERDRIEL auch in Dentschland vielfach vertriebene <math>Empl.$ Thapsies-Tereitung von der vertriebene V

Thebain, s. "Opium", X, pag. 169.

THE PERSON NAMED IN

Theer werden verschiedene, durch trockene Destillation von Holz, fossiler Kohle, aus hituminösen, wie auch animalischen Substanzen (Knochen) gewonnene, mehr oder weniger zähflüssige, em pyreum atische Producte genannt. Es giebt demnach drei erhehlich von einander ahweichende Theergruppen: 1. Mineraltheer, aus natürlichen hituminösen Stoffen, namentlich hituminösem Schiefer, Asphalt, Naphta und deren Rückständen, dann der Torftheer und der aus Schwarz- oder Braunkohlen, grösstentheils als Nebenproduct der Leuchtgasbeleuchtung resultirende Kohlentheer (Pix liquida Lithanthracie et Pix liquida e ligno fossili). Diese Theersorten bahen his jetzt nur eine geringe arzeneiliche Bedeutung, dafür einen um so grösseren technischen Werth, 2. Animalischer Theer, oder robes Thierol, eine schwarzbraune, theerabnliche, eigenthümlich widrig riechende Flüssigkeit, unter den empyrenmatischen Oelen (X, pag. 41) bereits erörtert. 3. Holztheer, dieser wird aus dem Holze von Coniferen, Buchen und anderen Waldhäumen grösstentheils durch Schwellung erhalten, und in mehreren Sorten znm Arzeneigehrauche verwendet. Solche sind: a) der Coniferentheer (Pix liquida s. Bitumen Coniferorum) aus verschiedenen Pinus- und Ahiesarten. Derselhe hat die Consistenz des Terpentins, ist schwarz, klebend, von eigenthümlich empyreumatischem Geruch und bitterscharfem Geschmack, an Creosot armer, aber reicher an harzigen Bestandtheilen als der ans Laubhölzern gewonnene Theer. Er lässt sich nur mit Fetten geschmolzen mischen, und mit Magnesia (im Verhältniss an 16:1 Magnesia) dem Copaivahalsam ähnlich (X, pag. 651) solidificiren. Norwegischer Theer (Goudron de Norwege von Pinus rubra) wird von Aerzten dem französischen (Goudron des Landes von Pinus maritima) und deutschen aus den hei uns vorkommenden Pinns und Ahiesarten vorgezogen. b) Buchentheer (Bitumen Fagi), überhaupt Theer aus harten Hölzern. Derselbe ist nicht so harzreich als der vorige, enthält dafür mehr von empyreumatischen Stoffen, namentlich Creosot, dessen Gehalt auf 10 Procent und noch höher geschätzt wird. Er stellt eine dicke, zähe, schwarzbraune, in dünnen Schichten durchscheinende Flüssigkeit dar, die stark empyreumatisch riecht, brenzlich scharf und hitter schmeckt, gleich dem Vorigen in Alkohol, Aether und Oelen fast vollständig, im Wasser nur unbedeutend sich löst, darin nntersinkt, nnd geschüttelt dem Wasser eine saure Reaction, sowie den ihm eigenthumlichen Geruch und Geschmack ertheilt, c) Birkentheer, Birkenöl, Dagget (Oleum Betulae empyreumaticum, Pix betulina, Oleum Rusci). Er wird in Russland aus dem Holze, der Wurzel und Rinde der Birke erzeugt, ist dünnflüssiger als der Vorige, von röthlich schwarzer Farbe und pentrantem Juchtengeruch. d) Kadöl, Kadinöl, Spanisch-Cederöl (Oleum cadinum s. Juniperi empyreumaticum). Dasselbe ist ein Product der Schwellung des Holzes von Juniperus Oxycedrus Lin, und anderen Juniperusarten. Dieser hauptsächlich aus dem südlichen Frankreich kommende Theer stellt eine ölige, frisch gelhhraune, später dunkelhraune, in dünnen Schichten durchscheinende Flüssigkeit von mildem theerartigen Geruch und würzig hitterem, empyreumatischen Geschmack dar, die specifisch leichter als Wasser, in kaltem Weingeist nur theilweise löslich ist.

 THEER. 505

per decennum) in grossen Gruben oder konfischen Herden (Cheer oder Pechifon), aus dem Warzels, Holtschlein und Affalle der Tempeningervienung von Schres, Tannen und Flebren in reber Form sim Holt these rezuget, der sich van dem There der Landblöter unterscheidet. Wehrend dieses Processes (e.g. Therendwellen) echnist in Anfançe ein golblicher, diedfüssiger Balaum von braußigem Gernebe ab, der zum grossen Theile san Zagleich deutiller mit him ein sauren, est, der zum grossen Theile san Zagleich deutiller mit him ein sauren, est, die Bestachtleich der Höbersige Hürzeide Wasser-die Theer galls ab. Wird num vom weisen Theer das Atherische Oil abbestüllt; so erhalt mas ein ungsynwamstebes Teppeningel, das Kleisch (Jesen Prietz i gjuride Ge Glezen) bräunlich gelben, empyremanische richerbenden, vom der Resinn alle auch sehr verschiedene Harr (erg. Bd. 3. pag. 265). Im weiteren Viralend der Schwinkungsprocessen gabt ein Unter Grossen und der Schwinkungsprocessen gabt ein vollig entwaren, um sitzketen richende Anhall — der ach warze Tharp oder Schiffe beter (Pjz i gjuride af erze.)

Destillist liefert der Bolzeber nie dartige, empyremustische Plienigkeit, die sich in ein im Wasser anfechsimmendes, gelbe, is chier Bolziege oft (elichete Theority), and in ein darin untersilierales, schwerter Bechtiges, brause Od (elecheter Theority), and in ein darin untersilierales, schwerter Bechtiges, brauses Od (elecheter Theority), and the single properties of the property of the second of the sec

Der Steinkohlentber unternkeidet eich vom Holtsber wesentlich durch das Ueberwiegen der Carbolinier (an Stelle des Groscools, des Naphalinie, des Benzole und der Masse organischer Basen, zu deen hanptschilch die Reiben der Anlila, Chiolois, Pyridien und Pyriolbassen sählen (X.pag. 26) and von den die seisten desso den anlämlichen Theer (stinkenden Tuierd) angebören. Der wie dieser alkalisch ergeitrede Kollenberra halter sich on is chemieber wie physiologischer Bestelung dem saimlichen Brech Kollenberra halter sich on ist chemieber wie physiologischer Bestelung dem saimlichen Brech Holtsberarten (X. pag. 41). Der Steinkohlentber enthält ferner Authracen, aber fatt kein Paraffia.

Wirkungsweise des Theors. Theer ist ein höchst complexer Körper, der nicht nur in Hinsicht auf die Menge, sondern auch in Bezng auf die Art der ihn zusammensetzenden Bestandtbeile beträchtlich variirt, insbesondere ie nach den Substanzen, aus denen er erzengt wurde. Selbst die aus gleichem Materiale gewonnenen Theere weichen angesichts der bei ihrer Bildung waltenden Momente nicht uuwesentlich von einander ab, und vermögen aus diesem Grunde nnmöglich, die gleichen Wirkungserscheinungen nach ihrer Anfnahme in den Organismus zu bedingen. In auffälliger Weise machen sich die physiologischen Unterschiede zwischen dem animalischen und dem Kohlentheer, gegenüber dem Holztheer bemerkbar. Doch was die verschiedenen Sorten dieses Theers hetrifft, so ist es nicht völlig gleichgiltig, welche derselben, ob die aus harten, aus weichen, oder aus harzreichen Hölzern gewonnenen zur arzeneilichen Anwendung gelangen. Letztere theilen mit Rücksicht auf die in ihnen enthaltenen Coniferen-Harzsänren die physiologischen, wie medicamentösen Eigenschaften derselhen (X, pag. 366), zu denen sich unter dem Einflusse der empyreumatischen Bestandtheile noch die für gewisse Heilzwecke wichtigen antiseptischen gesellen. Man wendet daher den Coniferentheer hei veralteten blennorrhoischen Affectionen der Schleimhant der Luftwege, der Blase und der Urogenitalwege, und zieht ihn mit Rücksicht anf jene Mitwirknug oft den balsamischen uud Gummiharzen etc. vor. RECLAM fand, dass der Harn an den Tagen, wo Theer genommen wurde, während der Sommerzeit noch nach 48 Stunden keine Fäulnisserscheinungen zeigte. Menge und Häufigkeit der Harnentleerung liess jedoch hei Anwendung arzeneilicher Dosen keinen Unterschied gegenüber den Tagen, wo das Mittel ausgesetzt wurde, erkennen.

Was die Application des Theers and die Haut hetrifft, so seheint nach Ansicht der Dermatologen die Wahl der Theersorte für den Hellerfog incht wesentlich managebend zu sein. Nach HEBRA'S Behauptung ist die Wirkung des aus Coniferen, aus Weiss und Rothbuchen, aus der Birke, aus Wachbolderarten gewonnene Theersorten, dem des Kohlentheors ziemlich gleich, und soll man sich im Allgemoinne dreignigen Theersorte belienen, welche weniger unangezohm riecht, helchter eintrocknet, hesser auf die Haut haftet, und daher auch atmosphärche Einflüsse am besten hintsuhlich. Mit Relickeit Auffrauf verlienen des nach Jedenscheiter riechem des nach Jedenscheiter riechem des nach Jedenscheiter riechem des nach Jedenscheiter und die Haut haftet, und daher auch atmosphärche Einflüsse and Gescheiter und der Schreiber der Verliegen der Verl

Die meisten Personen, Gesunde wie Kranke, vertragen die Application des Theers auf der Haut ohne erhebliche Reactionserscheinungen, voransgesetzt, dass nicht zu ausgedehnte oder zarte Hautstellen damit überstrichen werden. Nur selten kommt es schon nach der ersten Einreibung zu einer hedeutenderen entzundlichen Schwellung, oder selhst zu einer über die eingetbeerten Stellen hinausgehenden Dermatitis. Anf den erkrankten Hauttheilen trägt der Theer einerseits zur Behehung der snhinflaminatorischen Zustände der ohersten Corionschichten bei. indem die paretischen und ectatischen Hautgefässe durch die dahin penetrirenden Theerbestandtheile zur Contraction angeregt werden, andrerseits fördert er die Mortification der obersten Schichten der Epidermis, wirkt vernichtend auf die in ihr und den Follikeln nistenden pflanzlichen, wie thierischen Parasiten, und mildert gewöhnlich auch das die impetiginösen Hautaffectionen hegleitende Jucken (KAPOSI). Bei fortgesetzter Anwendung bilden sich fast stets schwarze Punkte an den Ausführungsgängen der Follikel, ähnlich dem Commedo, die sieh hald mit einem Entzündungshofe umgehen, grösser werden, bis sie die Form erbsengrosser Acnepusteln (HEBRA'S Theeracne) erreichen. Der in die Haut eingeriehene Theer mindert in vielen Fällen, oder beseitigt selbst das quälende Hantjucken; doch wird auch, und nicht gerade selten, eine Steigerung desselhen, mitunter his zu hohen Graden heohachtet. Erstrecken sich die Theereinreihungen über grössere Flächen, so kann es zu einer reichlichen Absorption von Theerhestandtheilen, und ihrer Aufnahme in die Blutmasse kommen, deren Einwirkung nach einigen Stunden. zuweilen schon nach einer halben Stunde eine Reihe von krankhaften Erscheinungen herheizuführen vermag, nämlich Eingenommenheit des Kopfes, Magenschmerzen, Erbrechen und Abführen dnnkel- his schwarzgefärhter Massen, und bei allen Individuen, hei denen mindestens der dritte Theil der Körperfläche eingetheert worden, die Entleerung eines olivengrünen his sehwarzen Harnes, welcher nach Zusatz von Säuren deutlichen Theorgeruch entwickelt, durch Eisenchlorid oft eine blaue Färbung erleidet, und Eiweiss (JAKUBASCH) enthalten kann, wie solches im Harne nach Einreihungen mit Styrax (UNNA) ebenfalls heohachtet wird. Die Alhuminurie sehwindet jedoch sehr hald nach dem Aussetzen der Behandlung. Die hier geschilderten Zufälle werden nicht selten von fieherhaften Erscheinungen hegleitet, schwinden aber nach kurzer Dauer meist mit reichlicher Harnausscheidung. Der erst gelassene Theerharn ist stets der dunkelste, die später folgenden worden immer lichter. Es ist gleichgiltig, welche Theersorte hierbei zur Anwendung kommt (vergl. auch XI, pag. 128).

Theer, in grossen Dosen dem Magen einverleibt, ruft heftiges Erbrechen and Abführen, Magen. Unterleibs- und Nierensehmerzen, allgemeine Schwäche and Collapans hervor. Der Harn zeigt die vorerwähnte Färhning und Theergeruch



THEER. 507

(Histry). Der Tod erfolgt nater den Erscheinungen hochgradiger Depression der eerebralen Nervenhätigkeiten, shulich wie nach totsiehen Dosen von Crossot, beräglich Carholsäure. Bei Arheitern aussert sich die Einwirkung der auf den Körper einwirkenden Tenerheitsandtbeile durch abläteiches Auftretten der Theerange, besonders am Gesichte und den Extremitäten, chronischer Bindehaut., Nasen- und Bronchistelastrathen (in Folge von Einstabmag der mit Theerdampfen gesebwängerten Luft), und bei mit Erzeugung von Kohlenziegeln Beschäftigten durch Melanodernie, Verdickung der Hust, Ophthalbanien, Sekstörungen, Incrustation der Ohren, Pseudo-melanoe der Lungen, Magen- und Darmleiden, wie auch häusigeres Auftreten von Caneroiden (A. MANODVERIES).

Therapeutische Verwendung, Innerlich wird Theer (norwegischer oder ein anderer Coniferentheer) bei chronischen Catarrben der Respirationsschleimhaut, insbesondere älterer Personen mit mehr oder weniger hochgradigem Emphysem, dann hei blennorrhoischen Affectionen der Harnröbre und Blase in Dosen von 0.3 his 1.00, zwei- bis viermal täglich in Gallertkapseln, Pillen oder wässeriger Lösung (Theerwasser, Theerliqueur) verabreicht. Auf die Verdauungsorgane wirkt der Theer in medicinischen Dosen nicht nachtheilig ein. Gegen die genannteu Affectionen der Luftwege werden auch Theerinhalationen gehraucht. zu welchem Behnfe eine kleine Menge des Theers mittelst einer Weingeistlampe in einem flachen Schälchen allein oder mit Wasser erhitzt wird, his die Luft der Krankenstuhe mit den Dämpfen desselhen imprägnirt ist. Um die verdampfeude Essigsäure zu hinden, setzt man dem Theer etwas Kreide oder Asche zu. Es genügt, wenn die Räncberung einmal im Tage durch 1/2 Stunde vorgenommen wird. Im Anfange darf nur wenig Theer zur Verdampfung gelangen, weil sonst leicht Eingenommenheit des Kopfes, Schwindel und Husten sich einstellen (vergl. auch XI, pag. 345).

in Verbindung mit Seifen (in Form flüssiger und fester Theeneiße), starren Fetten (als Theerasille), fetten Oelen, Glyverin (Theerliniment) oder spirituöen Plüssigkeiten (Theerlinictur), in den vereehiedensten Mischungsverhältnissen zur Bekümpfung einer Reihe chronisher Hauterfrankumgen, amentlich Ezzem (V, pag. 202). Pioriasis (XI, pag. 128) und Prurige (XI, pag. 92). Weniger leistet derselbe bei Lupus ergihenntoden, Ichthysios, Fazus etc.; gegen Prurlinis ist er virkungslos (KAVGS), Amsserdem wird Theer und seine Priparate (siebe uuten) zu Verbänden, Waschungen und Umenblagen, und in Form von Sählen und Linimenten gegen parasitise Hautelden, auf überfrend fantaussehlige und septiche Geschwichtspiles (Schwingerfrende in Stalibes Caulle, in die Haurobre, Vaginu und Blase gegen die oben gedachten Affectionen, in Pfastern als Retamittel für die Haut bei rheumatischen Leiden, und zu Helung der erwähnten Aussehläge.

Die hänfigste Anwendung erfährt der Theer theils für sich allein, theils

wie auch in Form von Streupulvern und Fumigationen, als parasitentödtendes, antiseptisches und desinficirendes Mittel (XI, pag 344) in Gebrauch gezogen.

THEER.

Bestimmte Indicationen für die arzendiiche Anvendung des Steinkohlentheers fehlen. DERMAUX und CORKE hahen denselhen in Verbindung
mit Kohlenpulver (1:2), so auch mit Gyps (Coaltar-Gypspulver, and 100
Theile Gyps 3 his 5 Theile Theory, als Desindercionsmittel für Leichenkammerun
und (mit Cei angemacht) als Cataplasma für die Behandlung putrider Verselwärungen, stinkender Krehsgeschwüre ete. empfolhen; dech hat dieses Verhäruer
sehon bei dem Umstande, als die Jauche von den sich hildenden Krusten zurückgehalten wird und dem Patienten durch die öftere Wiederholmig des ühredise
ehenowenig Nachahnung gefmeden, als die Anwedung des Kohlentbers in
emulsiver Form mit Hilfe von saponinhältigen Lösungen (Coaltar saponiné)
zu Inseicionen und Verhänden.

Praparate, Dosis and Form three Anwanding.

Officinell sind Theerwasser, Theerseife and Theersalbe, von denen

Sapo Pieis s. piesus. 1 Th. Theor wird mit 7 Th. venet. Selfe in sieme crwimtten Mirars nahenhetet, dis Mischong sedann in Kayseln gefüllt und getrockset. Man wendet die Theoresife zu Rinreihangen bei den chen gedachten Hantkrankleiten ein bis zwieml im Tage an, odas die Hant ein dicke Selfsmehlichte bedeckt, welche nach eitigen Tagen abgespalt wird; anserdem zur Bereitung milder Theorbäder (1907—2007) geschwefelte Theoremie fannschaftlich gegen fürste und die Rande der Hunde (verg);

anch Bd. III, pag. 502).

schen Hautleiden danzer, die Einreihungen viel lauger, zehr Tage und darüber.

Annere den hier genanten Theorypaparate anden nach von verschiedenen Seiten
Empfehlung: 1. Theor I I neuer von Berger (Schulze Price liquident), eine concernt,
wässerige Theorietynang von Airerbeiter Franke, von der 12 Tr. 1 Tr. There entsprechen, Man
lätet ihn zu 1 Theolifeli p. d. wie dem verdiaunt nehmen, extern auf Quetechungen, erferente
Wasser verdiaunt als Mandelwarer bei Caries der Zahar und fanligen Manageschwüren, au

Injectionen in die Nasenhöhle, Gehörcanal und Scheldenflüssen, hei Geschwüren und catarrhalischen Affectionen der hetreffenden Schleimhänte mit Neigning zur Sepsis gehranchen. - Theertinetur (Tinctura Ficis liquidae), eine Lösung von 1 Th. Theer In 12 Th. (Berger), oder 20 Th. (Magnes-Lahens) stark verdünntem Alkhoh); dunkelhranne Flüssigkeit, die verdünnt gemommen, dinertisch wirken soll, in grösseren Dosen eine Art von Trunkenheit verursacht. Anwendung wie das vorige Präparat. — 3. Theersyrnp (Syrupus Picis liquidae), 20 Th. eutsprechen 1 Th. Theer. Kindera zu 5:0-10:0 in einer Mixtura gummosa vel oleosa, Erwacheene 200-300 p. d. — 4. Theorglycerin (Glycerolatum Picis liquidae), ans 1 Th. Theor and 3 Th. Glycerin. Zom Verhande gangrānöser relation from symmetry and 1. The Theor and 2 Th. Unjectin. Non-venture algorithmics recently in the Company of the incumatical and as fermaness for impressioned feeten.— 6. Alect pure very five liquid superniterals. And Magnes Eahene durch Mischen gröblich gepniverte Lindenkohle mit dem halhen Gewichte Theer hereitet, dient of zu trockenen Theerranchern gen, indem das Pulver in dinner Schichte an einer passenden Unterlage anagehreitet wird; b fenchten Theerranchernagen (mit Wasser zum Brei gemengt und gelinde erwärmt); c) zur Bereitung von Theerhadern (1/2 Kilo Theerpulver im Wasser der Badewanne vertheilt); d/ Theercataplasmen (mit Leinsamenmehl versetzt); e) Theerwasser and Theerwein (20 Th. Theerpulver mit 1 Liter Wasser oder Wein macerist). -9. Theorgypspnlver (Gypsum bituminatum), darch Verreihen von Buchentheer mit eo viel Gyps, dass ein hellbraunes Pulver resultirt. Anwendung wie Steinkohleugypepulver (eiche oben). — 10. Theerwerg (Stupa bituminata) zum Verhande. Ee ermöglicht, denselben längere Zeit zu helassen. Zu demeelhen Zwecke: Oakum, d. i. anfgedrehte alte Schiffstaue, deren Fäden mit Theer getrankt eind.

Literatur: Crichton, Hnfeland's Jonen. 1818. — Petrequin, Gaz. méd. de Paris. 1836. — Wihmer, Wirkungen der Arzeneien, IV. — Bäreneprung, Charité-Annal, 1838 VIII. — Bazin, Leyons théorêt et clioiq, Paris 1858. — Hardy, Gaz. des höp. 1861. — Niemeyer, Dentsche Klinik. 1861. 16 n. 18. — J. Neumann, Wiener med. Wochenschr. 1862. 51. — Lehrhnch der Hantkrankheiton. 1880. — Kleinhaus, Centralbl, für med. Wiesensch, 1863. - Köbner, Klin. exper, Mitheil. 1863. - Emery, Consistent, and more, we described, DOUS.—A CORET, ALIE, exper, antideti, 1965.—EMBOTY, Bellet, de Thêrep, XI and XIII. — Adrina, Jubid, LXXII. — Melihar, Die hellende Kraft der Theesprän, von Berger, Wien [868. — Hebra and Kaposi, Lehrhach, der Hanktrankh, Erlangen [872. — A Macourvier, Annal d'Hye, publ. [876. Nov. — Kaposi, Pathol, and Therap, der Hanktrankh, 1880. — Sitzungshericht der k. k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (1981.) — Sitzungshericht der k. Gesellet, der State (echaft der Aerzte. 1881. - Anspitz, System der Hantkrankh. Wien. 1881. - Lipp, Wiener med, Wochenschr. 1881. - Jacubaech, Schmidt's Jahrbuch. Bd. CXC. 1881. Bernatzik.

Theinum, Thein. Das Thein ist nach chemischen Eigenschaften und physiologischer Bedeutung als mit dem Coffein identisch zu betrachten. Man wolle über dasselbe den Artikel "Coffern", Bd. III, pag. 343 dieses Werkes nachsehen. H. Schulz.

Theobrominum. Theobromin, Herkunft and Darstellang, Das Theobromin ist das Alkaloid der Früchte des Cacaobaumes (Theobroma Cacao L.) einer Buettneriacee, Isolirt dargestellt wurde dasselbe zuerst von Woskressensky im Jahre 1840, nachdem vorher schon SCHRADER dasselbe als einen bitterschmeckenden Körper in unreiner Form aus den Cacaobohnen erhalten hatte. Zur Darstellnng des Theobromin nimmt man entweder die gepulverten und durch Pressen bei gelinder Wärme von ihrem Fettgehalt zum grössten Theil befreiten Früchte oder den sogenannten Cacaostanb, das in den Chokoladefabriken abfallende feingemablene, grösstentheils ans den Schalen der Cacaobohnen bestehende Pulver. Man kocht die Cacaomasse so lange mit verdünnter Schwefelsäure, bis die in derselben enthaltene Stärke zum grössten Theil in Zucker übergeführt ist, setzt dann bis nahe zur Sättigung der Schwefelsäure kohlensaures Bleioxyd zn, filtrirt und wäscht den Filterrückstand aus. Um den Zucker zu entfernen, der der späteren Abscheidung des Theobromin hindernd im Wege steht, leitet man vor dem Filtriren durch Zusatz von Bierhefe die Gährung ein, durch welches Verfahren der Zucker zum grössten Theil zerstört wird.

Das gelblich gefärbte Filtrat wird dann bis auf den fünften Theil seines Anfangsvolums eingedampft, nach dem Erkalten das überstehende Wasser von den braungérábten Massen, die sich abgesetzt baben, getrennt. Das so erhaltene nureine Material wird darauf in heises Salpetersauer gelöst, wobsi gleichzeitig der aus den Arbeitunsterial berstammende Farbatoff oxydirt wird. Ein etwa entstandener Niederschalg von überzeibussigem Blei wird durch Flittrien abgeschieden, ans der salpetersauren Lösung das Tbeobromin durch Ammoniak ansgefüllt. Dabei wird durch den Ibendene Einfaus, den das Ammoniak auf den oxydirten Farbatoff ausstht, die Lösung fast sebwarz gefarbt, während sich das Theobromin als gelblich gefarbte Masse ausseheidet. Man isolirt dasselbe, löts vieder in wenig beisers Salpetersauren mit lässt erkalten. Die dann ausgeschiedenen grossen Krystalle von salpetersauren Theobromin werden nochmals in Salpetersaure gelöst, und dann durch Zusatz von Ammoniak das reine Tbeobromin ausgefällt und sorgfältig mit Wasser angsgewaschen.

Chemische Eigenschaften. Rein dargestellt bildet das Theobromin cin farbloses Krystallpulver. Seine Formel ist C, H, N, O, man kann dasselbe als das zweifach metbylisirte Derivat des Xanthins ansehen, wohingegen das Coffern als dreifacb methylisirtes Xanthin anzusprechen ist: Theobromin = C, H, (CH,), N. O. - Coffeen = C. H (CHx), N. O. Das Theobromin schmeckt bitterer als das Coffein und ist selbst in beissem Wasser nur sebwer löslich. Von verdünnten Säuren wird es dagegen aufgenommen, seine Salze aber dnrch Wasser zerlegt. In Alkohol, Aether und Benzin löst es sich noeb schwerer wie in Wasser, besser in Chloroform und warmem Amylalkoliol. Auf der Schwerlöslichkeit in Benzin beruht die Möglichkeit der Unterscheidung von Coffein und Theobromin in gerichtlichen Fällen. Bei einer Temperatur von 290-295° lässt sich das Theobromin sublimiren. Lässt man Tbeobromin mit Cblorwasser verdnusten und setzt dem rotbbraunen Rückstand Ammoniak zn, so fürbt sich die Masse schön purpurviolett, ebenso wie auch das Coffern sich bei gleicher Bebaudlungsmethode verbält. In eoncentrirter Schwefelsäure löst sich das Theobromin farblos, mit verdünnter Schwefelsänre und Bleisuperoxyd gekocht, resultirt nach dem Filtriren eine farblose Flüssigkeit, welche die Haut rothbrann farbt und mit Magnesia indigoblau wird. Mit Barytwasser gekocht, liefert das Tbeobromin kein Ammoniak im Gegensatz zum Coffern.

Physiologische Eigenschaften. Aus den wenigen, auf experimentelle Grundlage gestützten Versuchen, die wir bis jetzt über die Wirkungsart des Theobromin besitzen, ergiebt sich, dass dasselbe dem Coffeïn sebr nahe steht, iedoch in der Intensität der Wirkung von letzterem übertroffen wird. MITSCHERLICH und nach ihm BENNET fanden, dass Frösche nach Aufnahme von 0.05 Gramm starben. Tauben nnd Kanincben erlagen nach 0.5, beziehentlich 1.0 Gramm. Frösche, die in Wasser gesetzt waren, das auf 1000 Theile einen Theil Theobromin enthielt, schwollen an, die Respiration wurde mehr und mehr verlangsamt und der Tod trat sebliesslich ein nach der vorhergegangenen allgemeinen Lähmung. Ebenso verhielt sich ein Fisch, der in Wasser mit demselben Theobromingehalt gesetzt worden war. Dieselben Erscheinungen traten auch bei solchen Fröschen auf, die das Alkaloid innerlich erhalten hatten. Bei Kaninchen wurde Sinken der Respirationsfrequenz, sowie auch der Körpertemperatur beobachtet. Gaben von mehr als einem balben Gramm riesen Zähneknirschen hervor. Der Puls wurde mit zunehmender Wirkung des Theobromin beschleunigt, aber gleichzeitig auch schwächer. Der Tod trat nach grösseren Dosen unter wiederholten Krampfanfällen ein. Bei der Section der durch Theobromin getödteten Thiere wurde an den Organen nichts Wesentliches von Veränderungen gefunden, mit Ansnahme der Blasenschleimbaut, die mit zahlreichen kleinen Blutcxtravasaten durchsetzt war, Die Gefässe der Blase waren, wie anch die der Nieren stark injieirt. Die quergestreifte Mnsknlatur wurde nach dem Tode noch reizbar befunden, in einigen Fällen contrahirte sich auch das Herz noch längere Zeit nach vorgenommener Section, wie denn auch die peristaltische Bewegung der Eingeweide nach Eröffnung der Bauchhöhle noch deutlich wahrznnebmen war.

Die Resorption des Theohromin geht, wenn die hinreichende Meage Wasser zu seiner Lösung vorhanden ist, sowohl vom Magen wio von der Haut aus von statten, aus dem Harn lässt sieh nach Einfuhr von Theohromin das Alkaloid leicht isoliren.

Eine therapeutische Bedentung hesitzt das Theobromin zur Zeit nicht. — Ueher "Choeolade" wolle man den betreffenden Artikel, Bd. III, pag. 232 dieses Werkes nachleson. H. Schulz.

Therapeutik, Therapie (von θεραπεύεω, eigentlich dienen, pflegen; θεραπευτού, sc. τέχνη, θεραπεύα): die Kunst oder Lehre der Krankheitsbehandlung.

Theriak (Фудахи́с, von 9½, Thier; 3гудахі́с, хіхойоха, oin Gegongift für theirische Glift, dam für alla Arten von Giften therhaupt). Die — bei GALN: aufbewahrte — ursprüngliche Originalfornel des Theriak wurde im Lande der Zeit überall mehr oder weniger vertandert, nur der Name hileh und erhielt sich andtzehn Jahrandarete hindurch noch his zuletzt in fast stimmtlichen Pharmakstopker; gegenwärtig ist die deutsche (ed. 11, 1882) mit der Streichung des schwach opkunhaltigen "Ezeteuarium Therinco" (s., polymm") vorangeganden.

Thermakogenie (θέρμπ, liitee, πος, Helmittel und γόρκμς) nennt ALVARENDA die Lehre von der Einwirkung der Mittel auf die Temperatur; ehenso anch Thermakologie (θέρμπ, πος, από λόγκς). Vgl. ALVARENDA, Grundzüge der allgemeinen klinischen Thermometrie und der Thermosemiologie und Thermakologie, dentseh von WCCHERER (Stuttagar 1873).

Thermisthesiomstris (bijax, aichyax und µixyn), Temporaturnium-ensung, spoeld ilde Prifings des Temporaturnius mit dem von A. EULENUMU angegelenet Instrument (The r m & 1 he io m et er). An ein Stativ — als welches der horizontale Arm eines Sitsyknöschen Ansteinsometers dienes kann — werden zwei Thermometer mit grossen Geßssen angeschrahlt, deren möglichst breite und obene Endfüßsen in beliebigen Abstande von einander gegen die Hent angedricht werden können. Man hringt beide Thermometer van die glichst anseinanderliegende Temperaturgneit, setzt sie auf und unternativ ann, hit welchem Temperaturniahstande der heisen Thermometer van einander Ende hehre Temperaturniahstande der heisen Thermometer van einander bei dem der hermometer in mittelhar hilben und von die Empfindlichkeit für Temperaturnaterschiede an der gepriften Huststelle bestimmen. Es ist dies ein Verfahren, welches freijen unr größere, pathologische Abweichungen des Temperaturnians hequem und an jeder Stelle der Hautoberfiktele zu ermitteln gestattet.

Thermokaustik (θέρμη und καυστικός, καύκν), das Aetzen mittelst hoher Hitzegrade; vgl. "Cauterisation", HI, pag. 109.

Thermometrie. Die bobe Bedeutung, zu weicher die klünische Thermometrie, die Lehre von dem Verhalten der Körperwärne im gesunden und kranken Organismus innerhalt weniger Jahrechnte erseter Poerdelung gelagnig ist, berufe gegen der Verhalten von der ambierieren Anfässung und der Verhang des Untersuchsonden anseheinsen dusshähnigge, direct messhare und direct verwendbare einfaher Besulten liefert; nicht minder bedeutsam aber ist für ihren bohen Einfluss auf die Disgostik der Umstand geworden, dass sie die einzige Methode ist, welche gestattet, einige für die sonstigen Untersuchungsmethoden in der Mehrzahl der Fälle unsurgangliche Vorgänge im Organismus, stansich die Anderungen der Wärnergustion zu bekendten und dieselben sofort vermittelst einer einfachen Manipulation nachweishar zu machen. So ist es möglich, Anomalieen in Ilaushalte des Organismus zu erkonnen, bevor sich die sonst die Basis der Diagnose hildenden localen Geweisherdungen angehöltet haben, und zugleich bis zu einem gewissen

- -- Trape promote the same

Grade die vorhandene Alteration des Stoffwechsels nach dem Ergehnisse der Temperaturuntersnchung direct ahznschätzen; denn welche Ansicht man sich anch von der Natur und dem Wesen des fieherhaften Processes, dessen Symptom die Wärmesteigerung ist, und von der Genese dieser letzteren selbst gebildet haben mag, das Eine ist sieher, dass ein Ueherschreiten gewisser durch empirische Forschung gefundener Temperaturgrenzen oder eine Verminderung der Constanz der sogenannten Normaltemperatur gegenüber änsseren Einflüssen stets als das Zeichen eines krankhaften Zustandes, als die Reaction des Gesammtorganismus gegenüber local oder allgemein einwirkenden Noxen zu hetrachten ist. Schon dieser diagnostische Satz allein, den man natürlich nicht dahin nmkehren darf, dass normale Temperatur auch stets für einen normalen Zustand des Organismus spricht, ist für unsere Erkenntniss pathologischer Zustände hedeutungsvoll geworden; einen noch grösseren Werth aher hat die Thermometrie dadurch erlangt, dass sie zur pathologischen Thermonomie, zur Anfstelling der Gesetze der Schwankungen der Körperwärme im kranken Organismus unter dem Einflusse der verschiedenartigsten Krankheitsprocesse führte. Zn dieser Aushildung konnte sie natürlich nur gelangen, nachdem durch die Anwendung des Thermometers ein Mittel in die Hand gegehen war, exacte und vor Täuschungen freie Temperaturhestimmungen vorzunehmen, und nachdem die Entwicklung der physiologischen Wärmelehre, der Nachweis der Constanz der Temperatur des Gesunden (BLAGDEN und DOBSON) und endlich die Fortschritte in dem Ausban der klinischen Medicin die Basis für eine rationelle Verwerthung des gewonnenen Beohachtungsmaterials geliefert hatten. So ist es erklärlich, dass trotz aller Anfmerksamkeit, welche die Alten dem Verhalten der Körperwärme widmeten, und trotz alles Scharfsinns, mit dem sie bereits Fiehertypen und Fieherstadien anfstellten, wegen der Unznlänglichkeit der Prüfungsmethode - denn anch der erfahrenste Arzt tänscht sich bei der Untersuchung der Temperatur vermittelst der aufgelegten Hand oft in ganz unerwarteter Weise - die Untersnchung der Temperatur des Körpers auch nicht im Entferntesten die ihr gehührende diagnostische Werthschätzung finden konnte; so ist es ferner erklärlich, dass auch nach der ersten Anwendung des Thermometers zur Messung der Körperwärme (durch SANCTORIUS) noch ein so langer Zeitranm, his zum 5. Decennium nuseres Jahrhunderts, verstreichen masste, hevor die Thermometrie den entsprechenden Platz nnter den andern bereits zur Blitthe gelangten physikalischen Methoden erhielt. Zwar hatten BOERHAVE und VAN SWIETEN dem Verhalten der Eigenwärme erhöhte Beachtung geschenkt, zwar hatten DE HAEN und CURRIE bereits hedeutungsvolle Beobachtungen über die Temperatur gesunder und kranker Individuen veröffentlicht. - der letztgenaunte Forscher hatte sogar schon den Einfluss therapentischer Agentien auf die Körperwärme geprüft, - die eigentliche Aushildung zur wissenschaftlichen Methode crhielt die Thermometrie erst durch die grundlegenden Arheiten von Traube, Bärensprung, Zimmermann, Wunderlich, Liebermeister, JÜRGENSEN n. A. - Namentlich WUNDERLICH'S klassischem Werke wird trotz mancher allzu schematischen Ausführung im speciellen Theile stets das Verdienst hleihen, in nmfassender, wahrhaft naturwissenschaftlicher Weise die Leistungen und Ziele der klinischen Thermometrie, der pathologischen Thermonomie, dargelegt und dieselbe somit der praktischen Verwerthung zugänglich gemacht zu hahen.

Die Thermometrie kann in vielfacher Weise für ärztüche Zweeke in Anspruch genomen werden: 1. In ihrer einfacheten Form diest sie nur zur Messung der Körperwärme selhechtweg, mn zu constatiren, oh erhölte, normale oder ahnorm niedrige Temperatur vorhanden ist, Schon durch diese einfache Präfung kann oft eine selwerere aute Affection festgestellt oder ansgeschlosens werden; doch ist ohne wetters klar, dass hier ein positives Ergenisse beweichstütiger ist ab ein negativen, und dass erst wiederholte au verseliedenen abautzechen herechtiere. ides einzelne Messunge aber ist resultend, und mei sewillen.

to promote a --

Zustand der Körperwärme direct zu benrtheilen und abnorme Vorgänge im Gesammtorganismus überall da zu erschliessen, wo zwar der Untersuchte sich subjectiv wohl fühlt, die normalen Temperaturgrenzen aber überschritten werden. 2. Durch regelmässige, in hestimmten Intervallen vorgenommene Messnngen der Körperwärme erhält man ein anschauliches Bild von dem Gange der Temperatur überhaupt, von den die verschiedensten Erkrankungen hegleitenden Veränderungen der Wärmeregnlation, und kann mit Recht, falls sieh bei gewissen pathologischen Zuständen stets gleichmässige Differenzen in dem Verhalten der Eigenwärme gegenüher der Norm constatiren lassen, die so gewonnenen Werthe als den Ausdruck der im Organismus sich abspielenden Stoffwechselvorgänge, somit als ein charakteristisches Merkmal der vorliegenden Krankheit üherhaupt hetrachten. Man hat dann ein Temperaturschema für eine gewisse Krankheitsform erhalten und vermag in zweiselhaften Fällen oft schon allein durch die Vergleichung der in einem fraglichen Falle gewonnenen thermometrischen Resultato mit den empirisch fixirten Temperaturtypen die Diagnose einer bestimmten Krankheitsform zu sichern. Da das Verhalten der Temperatur in einer grossen Zahl von Fällen das exacteste Reagens für die Einwirkungen des krankhaften Agens auf den Organismus repräsentirt, so gelingt es naturgemäss auch die Schwankungen in der Intensität oder Extensität des sich abspielenden Processes, sowie die darans resultirenden Stadien in der Entwicklung der Krankheit in entspreehenden Schwankungen im Gange der Temperatur zu erkennon, und wir besitzen in der Thermometrie deshalb ein Mittel, welches auch für die Ermittlung der einzelnen Phasen, der Remissionen und Intermissionen eines krankhaften Vorganges von allergrösster Wichtigkeit ist und oft einzig und allein die Entscheidung zweifelhafter Zustände ermöglicht. 3. Gegenüber der Bedeutung, welche die Thermometrie für die Diagnose der Allgemeinerkrankungen, d. h. der Affectionen, welche die Wärmeökonomie des gesammten Körpers in Mitleidenschaft ziehen und die Wärmeregulation in markirter Weise beeinflussen, erlangt hat, ist die Verwerthung der Wärmemessung zur Eruirung local veränderter Wärmeverhältnisse eine geringe. Ahgesehen von gewissen ausseren Schwicrigkeiten, die die locale Temperaturmessung wegen der vielen zur Vermeidung von Fehlerquellen nöthigen Vorsiehtsmassregeln hietet, ist auch das hiebei zu erwartende diagnostische Resultat kaum jemals ein für praktische Zwecke in's Gewicht fallendes: denn wenn man anch z. B. mit thermoelektrischen Apparaten oder mit zweckmässig construirten und applicirten Thermometern (Flächenthermometer) die Temperatur einer heschränkton Hautstelle bestimmen kann, so ist doch die locale Temperatur meist eine so wechselnde nnd innerhalh enger ränmlicher Bezirke so schwankende, dass ein definitives Ergehniss nur selten erhalten wird. Meist kann man mit der Hand, sofern es nöthig ist, die Hauttemperatur annähernd taxiren und die allein wichtigen relativen Differenzen der einzelnen Bezirke erkennen; auch zur Constatirung localer Wärmesteigerung, z. B. über entzündeten Partien, genügt die Prüfung vermittelst der Hand, und der Vergleich der afficirten mit einer anderen Hautpartie. Dasselhe gilt von der Feststellung halhseitiger Differenzen der Körpertemperatur, nnd man kann wohl hehaupten, dass, um Temperaturunterschiede überhaupt zu eruiren, das Tastgefühl vielfach vollständig genügend ist, während zur Feststellung absoluter Temperaturen der Thermometer nnenthehrlich erscheint. Hierbei ist aber zu bemerken, dass bei gewissen hoch fieherhaften Krankheiten, z, B. bei Scharlach, auch hei sehweren Typhen, die Hauttemperatur oft eine auffallend niedrige ist, so dass man sich nie verleiten lassen darf, aus dem Verhalten derselben einen Schluss auf die Wärme des Körperinnern zu machen, Man hat zahlreiche Untersnehungen über das Verhalten der localen Temperatur bei einseitigen Affectionen angestellt und stets von Neuem den Satz zn heweison versucht, dass localisirten Entzündungsprocessen in inneren Organen auch eine erhöhte Temperatur der hetreffenden Körperhälfte oder wenigstens der henachbarten Körper- oder Hautpartieen entspricht; wir haben uns aber nie Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde, XIII.

von der Allgemeinglitigkeit dieser Behauptung überzeugen können, denn wir fanden zwar hisweilen erthöht Temperatur auf der ekrankter Seite, debenso oft war dies aher nicht der Pall und nicht selten fand das ungekehrte Verhalten statt. Weder bei Herdkrankheiten einer Gelmirmenisplater, wo die Temperatur in den entsprechenden Ohre, noch bei Alleren Affectionen habes wir charakterisisiehe Befunde sein sollte, noch bei anderen Affectionen habes wir charakterisisiehe Befunde erhalten. Bei sehweren Lahmungen, namentlich bei solchen, die mit Atrophie der hefaltener Thielie einhergehen, finder sich eine Hershatzung der lockaler Temperatur, die aber meist unhedeutend ist und einige Zehntel eines Grades nur selten überschreitet.

So weittragend auch in diagnostischer Bezichung die Ergehnisse der Thermometrie sind, so darf man doch niemals vergessen, dass is, wie alle durch eine einzige Methode gelieferten Zeieben nicht absolute Bedeutung beanspruchen düffren, sondern in der Überwiegenden Anzahl der Fälle erst durch ihre Bezichungen zu anderen Symptomen den rechten Werh erhalten und dass sie auch im Verein mit diesen nur das aussere Bild der Krankheit aber nicht ihr We son repräsentiren. Man hat dies oft überseben und dadurch Tomperaturselennatig geschäfen, die nur kanssert sielten an Krankeinstelt in aller, der theoretischen Construction entsprechenden Przeisien zur Behörkung gelangen, während den Zeitschen der Schaffen der Schaffen der Schaffen der zu der Schaffen der zu der Schaffen der zu der der Schaffen der zu der Schaffen der zu der Schaffen der

Mit dem Hinweise auf den Werth der Thermometrie für die Diagnose von Zuständen, die sich sonst oft der Untersuchung entziehen - wir können hier noch erwähnen, dass sehr stark remittirende Temperaturen bei mangelndem Nachweis einer Organerkrankung fast immer auf eine verhorgene Eiterung oder Entzündung bindeuten - mit diesem Hinweise auf den diagnostischen Werth der "Temperaturmessung" ist aber ihre Bedeutung als klinische Methode noch nieht erschöpft; denn sie ist auch von grösster Wichtigkeit 4. für die Prognose und 5, für die Prüfung therapeutischer Effecte. Man kann in prognostischer Beziehung wohl, ohne Widerspruch zu begegnen, folgende Behauptungen aufstellen: Je höher die Temperatur ist, je andauernder hohe Temperatur hesteht, je geringer die Tagesfluctuation, desto hedenklicher ist die Prognose; wiederholt auftretende Temperaturen über 41.5° C. in der Achselhöhle sind (mit Ausnahme der Febris recurrens und intermittens und des ersten Stadinms der Angina tonsillaris suppurativa) stets als sehr gefährliche Symptome aufzufassen. Diese Sätze gelten sowohl von chronischen als acuten Krankheiten; hei ersteren sind auch sehr grosse Tagesdifferenzen der Temperatur, namentlich bei starken Erhehungen über und nur unbedeutenden Senkungen unter die Norm als prognostisch ungünstig aufzufassen, während hei acuten Krankheiten ein derartiges Verhalten der Temperatur (sogenannte steile Curven) in gewissen Stadien nichts Bedenkliches hat.

die Dauer der Wärmeerniedrigung unter dem Einfluss eines gewissen Verfahrens ist, desto weniger kann man sich von der in Anwendung gehrachten Methode versprechen. Anf Wärmeentzichung hinzielende Maassnahmen sind sogar unserer Auffassing nach, wenn sie so wenig Effect haben, direct schädlich, da sie an die Wärmeproduction des Organismus, der ja jeder Ahkühlung durch Vermehrung der Wärmehildung sofort entgegenarheitet, die höchsten Anforderungen stellen, Anforderungen, denen der geschwächte Organismus doppelt schwer nachkommen kann, Dies gilt namentlich von den oft in so irrationeller Weise applicirten kalten Bädern. Es ist vielleicht zweckmässig hier noch darauf hinzuweisen, dass man sich in allen Fällen vor falschen Schlüssen in Betreff der Wirksamkeit einer therapeutischen Anordnung, die aus einer unbegründeten Anwendung des post hoc ergo propter hoc resultiren, möglichst hüten müsse, denn nirgends liegt die Möglichkeit, den Effect der Therapie zu übersehätzen, näher, als bei den einen nuregelmässigen Fiehertypus darhietenden oder den im Stadium decrementi sich hefindenden Affectionen. Es ist allerdings sehr verlockend, die oft unvermuthet auftretenden bedentenden Remissionen des Fiehers hei Eiterungsprocessen, bei chronischem Lungenleiden oder im letzten Stadium des Typhus als Wirkung des verwendeten Medicaments zu hetrachten, wie dies nicht selten geschicht, aber ein solcher Schluss ist trügerisch und vor solchen Irrthümern kann nur eine genaue Kenntniss des Temperaturganges und der Einhlick in die bier vorkommenden Irregularitäten schützen. Gerade hei den chronischen Eiterungen, hei der Phthise, ist, wenn nicht spontane Remission eintritt, wie die Erfahrung lehrt, der Effect antipyretischer Mittel, selbst wenn sie in grossen Dosen gereicht werden, ein unverhältnissmässig geringer. - Endlich dürfte es hier am Platze sein, vor der einseitigen Anffassung der Thermometrie, die sich heute nicht selten geltend macht, und die zu einer Ueberschätzung der durch die Temperaturmessung gewonnenen Zeichen und zu einer Unterschätzung der aus den anderen gleichwerthigen Untersuchungsmethoden resultirenden Symptome geführt hat, zu warnen, Man geht fast so weit, dem Thermometer die dominirende Stelle am Krankenhette einzuräumen und nur von seiner Augahe sowohl die Beurtheilung der Schwere des vorliegenden Falles als die Principien für das therapeutische Handeln ahhängig zu machen. Gegen diese Art des Vorgehens muss Front gemacht werden; denn nicht von der Angabe des Thermometers - ein so wichtiger Factor auch das Verhalten der Körperwärme ist - sondern von dem je weiligen, durch den Arzt anfgenommenen Gesammt-Krankenhefund hängt unser Ausspruch und naser Handeln am Krankenhette ah. Die Höhe der Temperatur ist durchaus nicht der directe Maassstah für die Sehwere der Affection, wie die Erfahrung lehrt, und es kann daher unsere Therapie sich durchaus nicht allein und einseitig auf die Bekampfung der Fieherhöhe - richtiger der hohen Temperatur, denn die Temperaturerhöhung ist ja nur ein Symptom des Complexes von Erscheinungen, den wir Fieher nennen znspitzen. Nur eine eingehende Beschäftigung mit der Thermometrie überhaupt, die, wie jede Methode, erst nach allen Richtungen erlernt werden muss, führt zu einem richtigen Urtheil üher die Grenzen der Leistungsfähigkeit der Wärmemessung and zu einer naturwissenschaftlichen Auffassung ihrer Bedeutung. Erst wenn man das Verhalten der Körperwärme unter den verschiedensten Bedingungen vornrtheilsfrei und unter Berücksichtigung aller complicirenden und modificirenden Einflüsse studirt, wenn man eingesehen hat, wie häufig selhst sehr hohe Temperaturen eine ständige, durchaus nicht direct gefahrdrohende Begleiterscheinung von anscheinend einfachen Störungen sind, wie namentlich bei jugendlichen Individuen sehr hohe Temperaturen durchaus keine directe prognostisch tihle Bedentung besitzen, erst dann wird man von den Ergehnissen der Thermometrie den richtigen Gebranch machen, nämlich nicht das einzelne Symptom, sondern die Summe aller vorhandenen Erscheinungen zur Grundlage für das

D. Solo Gray

ärztliebe Schliessen und Handeln wählen. Von diesem Gesichtspunkte aus muss man den Werth der Wärmemessung als klinischer Methode benrtheilen; die Zeiehen, die sie liefert, sind anscheinend einfach und verständlich, aber sie hesitzen nur einen relativen Werth und sind deshalh nicht immer leicht zu denten. Je mehr Beschtung wir dem Kampf um's Dasein auch anf dem Gehiete der Pathologie schenken, je mehr man berücksichtigen wird, dass der menschliche Organismus im Kampfe mit den verschiedenen, seit den Urzeiten ihn treffenden Schädlichkeiten sich denselben zweckmässig anpasst, desto schneller wird man zn der Ueberzengung gelangen, dass die Krankheitssymptome in ihrer Mehrzahl den Charakter von zweckmässigen Ahwehrhewegnngen hahen, die hestimmt sind, die geeignetsten Bedingungen für den Kampf des Organismns mit der Noxe, d. h. die nngünstigsten Existenzbedingungen für die Schädlichkeit und die günstigsten für die Ernährung der Organe unter dem Einfluss des schädlichen Agens zu schaffen. Dann wird man auch die Temperaturerhöhung nicht als einen mit allen Mitteln zu hekämpfenden Feind, sondern als eines der wichtigsten Vertheidigungsmittel des Organismus ansehen. Nicht die Fieherhöhe schädigt den Körper, sondern die ahnormen Umsetzungen des Organismus, welche die Temperatursteigerung bedingen und direct abhängig sind von der Grösse der Noxe, die den Organismus getroffen hat.

Nachdem wir in den vorstehenden Zeilen die allgemeinen Grundlagen der Thermometrie, die Bedeutung und die Grenzen der thermometrischen Methode erörtert hahen, bleibt uns nur noch ührig, die Art und Weise der Application des Thermometers zu skizziren, sowie einige Zahlenwerthe allgemeiner Natur auzsführen. Bezaglich aller speciel len Angahen, sowohl in Betreff des feiberhaften Processes als auch der einzelnen fleberhaften Krankheitsformen missen wir auf die ausführliche Darstellung in dem Artikel, Fieber⁴, sowie in den Abhandlungen über die

hetreffenden fieberhaften Affectionen verweisen.

Zur Messung der Temperatur empfehlen sich am meisten Maximalthermometer (der hunderttheiligen Scala [Celsius], weil hei ihrem Gehrauche Irrthümer im Ahlesen des Thermometerstandes, die namentlich bei hettlägerigen Kranken und schlecht heleuchteten Zimmern, leicht entstehen, vermieden werden; anch dort, we in Abwesenheit des Arztes die Messnng Personen anvertraut wird, die im Ahlesen nicht genügend geüht sind, bietet ein Maximalthermometer die hesten Garantieen für die Richtigkeit der Ergebnisse, da er ja die nachträgliche Controle durch Aerzte gestattet. Dem Patienten erlanbe man das Ahlesen nie, da in vielen Fällen die Constatirung eines hohen Temperaturstandes auf den Kranken deprimirend einwirkt. Der Thermometer muss vor dem ersten Gehrauche mit einem Normalthermometer verglichen und von Zeit zu Zeit wieder durch einen solchen controlirt werden, da neue Instrumente nicht selten hedeutende Differenzen gegenüher dem Normalinstrumente aufweisen. Als Applicationsstellen für den Thermometer empfehlen sich Achselhöhle oder Rectum, dessen Temperatur ehenso wie die der Vagina nm etwa 0.2-0.5 höher ist als in der Axilla. Nur hei gewissen hochfieherhaften Hauterkrankungen (z. B. Scharlach) ist die Temperatur der Achselhöhle bisweilen der des Rectum gleich. Die Achselhöhle muss vor dem Einlegen des Instrumentes von Schweiss gereinigt werden; anch empfiehlt es sich bei kühler Temperatur der Hantdecken die Achselhöhle vor der Messung einige Zeit geschlossen zn erhalten; das Rectum muss kothfrei sein, wenn die Messung richtige Resultate ergehen soll; das Instrument kann vor der Einführung in den Mastdarm leicht eingeölt werden. Wenn Kranke schwach oder bewusstlos sind, so hat die Messung im Rectum gewisse Vorzüge vor der in der Achselhöhle; doch kann man auch in solchen Fällen die Temperatur in der Axilla genau feststellen, wenn man während der Messung den Arm des Patienten

CONTRACT STORY

vorsichtig gegen den Thorax angedrückt erhält und darauf achtet, dass die Thermometerkugel nicht aus der Achselhöhle heraustritt. Die Messung im Munde oder in der Vagina, sowie die des frisch gelassenen Harns kann unter geeigneten Verhältnissen ebenfalls zur approximativen Feststellung der Temperatur henutzt werden. Sobald die Quecksilbersäule etwa 5 Minuten nicht mehr gestiegen ist, kann man die Messung als heendigt und deu durch Ahlesen an Ort und Stelle - bei Anwendung eines einfachen Thermometers - gefundenen Werth als den Ausdruck der Körpertemperatur hetrachten; für die praktische Anwendung genügt schon eine Messung von 10 Minuten im Mastdarm, und eine solche von 15 Minuten in der Achselhöhle. Der Geübte erkennt - bei warmen Hautdecken - bereits au der Schnelligkeit, mit der die Quecksilbersäule im Beginne der Messung ansteigt, ob man eine hohe oder niedere Temperatur zu erwarten hat. Der geeignetste Zeitpunkt für die Messung sind die Morgenstunden zwischen 7 und 9. sowie die Ahendstunden zwischen 5 nnd 7. Doch ist es zweckmässig, in allen Fällen von unregelmässigem Fieher, sowie in gewissen Krankheiten noch ein oder zwei Messungen zu anderer Tageszeit vorzunehmen, da man sich sonst über die Höhe der Temperatur und den Gang des Fiebers leicht täuschen kann. Messnngen während der Nacht auszuführen, halten wir nicht für nnnmgänglich nöthig; wir halten sie sogar für nnvortheilhaft, wenn der Patient dadurch im Schlafe gestört wird. Zu vermeiden sind Messungen während der Nachtzeit nur daun nicht, wenn es sich nm eine genane Feststellung der Temperaturbewegung zur Feststellung der Diagnose, z. B. bei Intermittens, handelt, oder weun eine unumgängliche therapeutische Maassnahme von einer bestimmten Temperaturliöhe ahhängig ist. Jedenfalls erfrischt unserer Auffassung nach ein ungestörter Schlaf die Kranken mehr als die meisten unserer therapeutischen Manipulationen und wir können deshalb unbesorgt in der Mehrzahl der Fälle heim schlasenden Patienten eine Pause in der Behandlung eintreten lassen. Um sich ein anschanliches Bild der Temperaturhewegung zu verschaffen, thut man gut, die erhaltenen Messungsresultate in Curvenform zu verzeichnen; man erhält dadurch eine wesentlich bessere Uehersicht über den Gang der Kraukheit und ihre Besonderheiten. - Dass auch bei einer scheinhar so sichere Resultate liefernden Methode heabsichtigte Täuschungen von Seiten des Untersuchten nicht ausgeschlossen sind, lehren nenere Mittheilungen, von deren Richtigkeit man sich jederzeit durch einen eigenen Versnch überzeugen kann. Es ist nämlich nnzweifelhaft, dass durch Reiben des Thermometers in der Achselhöhle artificiell ein sehr hoher Temperaturstaud erzielt wird. Man muss also in zweiselhasten Fällen, hei der Untersuchung Hysterischer oder bei Personen, die im Verdachte der Simulation stehen, anch auf diese Eventualität gebührende Rücksicht nehmen.

Die Temperatur des Gesunden liegt zwischen 36:2—37:6; ihre Tagesfluctuation beträgt 03—0-5; das Temperaturansimum fällt auf die Nachnittzspund Abeudstunden (zwischen 4—9 Abends), das Minimum auf die frühen Morgenstunden, zwischen 1—8 Vormittigen. Es ist zu bemerken, dass selbst die oben
genannten Grenzwerthe der Normaltemperatur sehon als krankhafte Erscheinungen
zu betrachten sind und dass ie Jedenfalls den Verdacht einer Erkrankung
erwecken können, wenn der ohere Grenzwerth auf die frühen Morgen und der
unters auf die Abendutunden füllt. So wirden wir z. B. bei einem Erwachenen
eine Temperatur von 37:6 ha 37:78 an frühen Morgen zur Zeit des Temperatureine Temperatur von 37:6 ha 37:78 an frühen Morgen zur Zeit des Temperatureine Semperatureine Semperaturnien Verscheinen und der suppert annehen. Bei Knieders sind die
Granzwerthe der Körperwärme (nach oben und nuten hin) etwas böher als
bei Erwachsenne. Bei Greisen alssen sich sicheren Granzwerthe nicht angeben; im Durchschnitt scheint bier die Temperatur etwas höher als im Manuesalter zu sein.

Die Temperatur bei kranken Individuen zeigt eine viel grössere Fluctuation als hei gesunden, hei acuten fieberhaften Krankheiten beträgt die Differenz meist

zwischen 1.—1:5%, bisweilen steigt sie auf 5—6%; bei Recurrena kommen Temperaturshälle his 7:6% vor die Grenzwerthe der Körperwärne schwanker zwischen 214, 242; ja sogar 43%. Temperaturen von 244 und 44:7% (am Lebenden), die von glaubstrüftigen Autoren hochachett worden sind, sind natfreilch als überaus seltene Ausnahmen zu betrachten. —10: Steignagen und Senkungen der Tagestemperatur, die bäweilen mehrfach innerhalb 24 Stunden zur Bobachtung kommen, bezeichnet man als Tagescancerbation renp. Tagesremission. Der böchste Stand der Temperatur wird das Exacerbationnanzinum, der tiefte Remissionsiefte genanzt. Die Axeerbation fallt gewöhnlich in die Nachmitten die Steine der St

Die Literatur ist eingehend berücksichtigt bei: Wunderlich, Das Verhalten der Eigenwärme im Krankbeilen. 2. Ann. 1870. — Liebermeister, Handb. der Pathol. und Thersp. dez Fiebers. 1875. — C. L. Buss, Wesen und Behandlung des Fiebers. 1878. Rosenbach.

Thermopathogenie (θέρμη, πάθος and γένεσις, γένεσθαι), die Entstehung der pathologischen Warme und die darüher aufgestellten Theorien (Alvarenga).

Thermosemiologie (θέρμη, σημαΐον nnd λόγος), die semiotisch-diagnostische Benutzung der Temperaturverhältnisse des Körpers (Alvarenga).

Thermosie. Mit diesem Ausdruck hezeichnet Arnor das Verhalten der Warmebildung im Körper; die Normaltemperatur demnach als Euthermosie, die Fiobertemperatur als Hyporthermosio, die suhnormale als Hypothermosie, die pathologischen Ahweichungen überhaupt als Parathermosien.

Thermotherapie ($\partial z_{\mu\nu}$ und $\partial z_{\mu\nu}$ are thermoscher Agentien, oder speciell die Benntzung beher Temperaturen, namenlich in der Badechandlung (Thermalbäder). Vgl. "Bad", "Hydrotherapie".

Theromorphie (δής, Thier und μόργη, Gestalt), siehe "Misshildungen", IX, pag. 126.

Thevetla, T. I contil. Eine zu den Apocynene gebörige, aus Mexico stammende und daseibat als Voyote oder Voyotil bezeichnet Pflanze, deren Samen und Priehte ein von Ilexaren dargestolltes, nach Versuchen von Carrio und Crixxa grittig wirkendes (Byvosid (The vet in) outhalten. Dasselbe scheint sich in seiner Wirkungsweise bei Kalt und Warmblütern den Herzgiften nach Art der Digitalia zu nichtern, ausserden aber auf der Ilant und Schleimbatten örtlich brittiered zu wirken; obemisch ist es hesonders durch sein Verhalten gegen Schwedelsfurer krizechtraum (auf Zusatz von Kalimuhichromat wieder smarzagigrein) fizhb. Die Arterionen zu sein der Schwedelskure characteristigt, wir der der sie sich aufgang grungelb, spatter vollett und endlich Kirschhraum (auf Zusatz von Kalimuhichromat wieder smarzagigrein) fizhb. Die affectionen zu se. die Petitals in Mischung mit Fett bei Hamorrobidien) therapeutische Anwendung finden. Vgl. Cerxa, Philadelphia Med. Times 1879, pag. 396, 4326.

Thierbäder. Als solche bezeichnet man das Eintauchen von einzelnen Gliedmassen in die noch warmen Körperhöhlen frisch geschlächteter Thiere, im weiteren Sime anch das Umbillen des Körpers oder einzelner Theile dessellen mit klumist (Misthader) oder anch mit dem Inhalt des ersten Magens frieh geschlachteter Kinder im lebenswarmen Zustande oder nach vorheireiger Erwärmung mit Dampf (chymns- oder Speischreihäder). Es braucht kaum erwähnt zu werden, dasse sich bei diesen, zum Theil dekertregenden Badeformen lediglich um die Wirkung der feuchten Warme in Cataplasma- oder Dunstform handelt, eine Wirkung, ide wir mit anderen augenehmeren um dimidesten schoss energischen

Mitteln zu erreichen vermögen; demgemäss gebören diese Badeformen im Wesentlichen nur noch der Volksmedicin an. Empfohlen wurden sie hei Lähmungen, Gielt, Rhenmatismus, Syphilis u. dergl. mehr. L. Perl.

Thierische Gifte. Das Thierreich liefert weit weniger Gifte als das Mineral- und Pflanzenreich und hat, wenn man diejenigen Stoffe, welche sich ausserhalh des lebenden thierischen Organismus durch chemische Umsetzung thierischer Stoffe hilden, wie Wnrst-, Käse- und Leichengift, von den im lebenden Thierkörper erzeugten Giften als besondere Ahtheilung abtrennt, im Ganzen eine nur antergeordnete Bedeutung. Ein solches Abgelien von dem Gebrauche der Toxikologie, die als "Zersetzungsstoffe" sieh eharakterisirenden giftigen Producte aus todten animalischen Materien als thierische Gifte zu hebandeln, erscheint umso eher gerechtfertigt, als analoge giftige Stoffe sich anch durch Fäulniss eiweissreichen vegetahilischen Materials hilden können, wie dies nicht allein die durch Faulen von Mais erhaltenen giftigen Substanzen, sondern auch manehe Intoxieationen beweisen, die durch den Genuss länger nach dem Sammeln aufbewahrter oder in Folge äusserer Einflüsse, namentlich der Witterung, hereits vor dem Einsammeln in Zersetzung begriffenen Pilzspecies, die unter gewöhnlichen Verhältnissen vortreffliche Speisen liefern, heweisen. Genanere Untersuchungen werden übrigens aller Wahrscheinlichkeit nach zu einer weiteren Ahtrennung gewisser den thierischen Stoffen zugezählter sehädlicher Potenzen führen, wie des sogenanuten Muschel- und Garneelengistes, insofern diese giftigen Agentien sich nur anter bestimmten pathologischen Verhältnissen erzeugen und vielleieht zu infusoriellen oder mikrophytischen Organismen in Beziehung stehen, worauf auch die Gleichheit der Erseheinungen mit denen der sogenannten Mycosis intestinalis hindeutet. Wird auch diesen hisher der Toxikologie des Thierreiches zugeschrichenen Noxen ein besonderes Gebiet angewiesen, so bleibt nur eine sehr beschränkte Anzalıl wirklich giftiger Thiere übrig.") Eine grosse Reibe animalischer Stoffe, welche man in älteren Zeiten für giftig gehalten, haben sich bei genaucr und experimenteller Prüfung als völlig ungiftig erwiesen. Am bekanntesten ist der Glauhe der alten Griechen und Römer an die Giftigkeit des Stierhlutes, durch welches Themistokles, Hannihal und eine Anzahl anderer bekannter Persönlichkeiten absichtlich ihren Tod gefunden haben sollen. Diese Ansicht scheint bis in den Anfang des vorigen Jahrhunderts völlig unbestritten geblieben zu sein, zu welcher Zeit GEOFFROY die Giftigkeit leugnete, aber erst BLUMENBACH scheint dieselhe experimentell widerlegt zu haben. Es hat keinen Zweck, eine vollständige Aufzählung analoger Irrthümer früherer Jahrhunderte, wie sie sich z. B. au Bocksblut, Pferdehlut, Blnt und Speichel rothhaariger Menschen n. s. w. knüpfen, zn registriren, doch darf nicht nnerwähnt bleiben, dass man nicht allein die Geführlichkeit wirklich giftiger Thiere überschätzte, indem man sogar ihrer blossen Berührung, ja ihrem Hanche, ihrem Blicke und den von ihnen hervorgehrachten Geräuschen (Klappersehlange) schädliche Wirkung beilegte, sondern geradezn fahelhafte Thiere erfand, wie den in der wunderlichsten Weise bei PARAEUS abgebildeten Basilisken, dessen Hauch nicht allein für Meuschen und Thiere, sondern auch für die Bäume verderblich sein sollte, welche er herührte.

Die eigentlich giftigen Thiere lassen sich in zwei Abtbeilungen bringen, je nachdem dieselben ihr Gift in hessonderen Organen oder in allen Theilen oder Weichtbeilen ihres Körpers bilden. Die erste Abtbeilung ist bei weitem die umfangreichste und seht das fragliche Gift dabei in Verbindung mit einem als Verthedigungswaffe dienenden Giftapparate, der in der Regel mit den Beisswerkzeugen oder mit einem am Hinstrehleie befindlichen Steabel verhunden ist. Nar ausnahmaten.

^{*)} Berüglich der allgemeinen Verhältnisse der aminalischen Zerestrangsgifte verwisen wir auf die Artikel "Käsegit", "Leichengift" and "Warstgit", bezäglich der an Mycose erinnernden thierischen Intoxicationen auf die Artikel "Pielschgift" und "Maschelgift". Vergleiche anch den Artikel "Pischgift", in welchem bereits hervorgsboben warde, dass offenbar in vielen Fällen von Ichthysmus Fanikasstoffe oder Mycose in Frage sind.

weise fehlt ein solcher Stachel, wie hei der Ameise, oder findet sich, wie bei Trachinus Draco, an anderen Körpertheilen (Kiemendeckel, Flossen).

Die Mehrzahl der giftproducirenden Organe sind hereits in einzelnen Specialartikeln heschriehen worden (vgl. "Fischgift", "Scorpiongift", "Spinnengift", "Bienengift", "Krötengift" und "Schlangengift"). Die Nesselorgane der Coelenteraten sind derhe, in Zellen entstehende Kapseln, in deren Innern ein elastischer, spiralig eingerollter Faden sich findet, der unter gewissen Verhältnissen, anscheinend hei Einwirkung eines Drucks auf die Kapsel, hervorschnellt und sich dann meist seiner ganzen Masse nach mit feinen, nach rückwärts gerichteten Häkchen hesetzt zeigt. Diese in Form und Grösse sehr abweichenden, isolirten oder in Häufchen gruppirten Nesselzellen besitzen ihre vorzüglichste Verbreitung an den Tentakeln oder Fangarmen und finden sich hesonders reichlich und in dichte, handähnliche Reihen gestellt an den Senkfäden der Siphonophoren. Dass es sich bei den nesselnden Seethieren, unter denen wir hier nur die Seehlume oder Seeannemone (Gattung Actinia) ans der Ahtheilung der Polypen und Physalia pelagia, die sogenannte Seeblase oder Secnessel aus der Classe der Schirmqnallen nennen wollen, nicht hlos um mechanische Reizung durch die Spiralfäden, sondern um ein wirksames Nesselgift handelt, ergieht sich daraus, dass es einzelne mit Nesselorganen versehene und dennoch nicht nesselnde Coelenteraten gicht, z. B. die Kammqualle Ctenophora. Der Sehleim der nesselnden Coelenteraten, hisweilen auch das Wasser, in welchem sie einige Stunden geleht bahen, nehmen mitunter dieselhen Eigenschaften wie diese an, wohei allerdings au die Wirkung losgestossener Nesselzellen gedacht werden könnte, doch trifft letztere Annahme wohl kaum zu, wenn man erwägt, dass selbst ein Stift, mit welchem eine nesselnde Qualle herührt war, das eigenthümliche Erythem erzeugte. Durch starke Einwirkung grosser Quallen in tropischen Gegenden (in der Nordsee und im atlantischen Ocean ist Rhizostoma Cuvieri die grösste, oft an 20 Pfund schwere Meduse) sollen neben unmittelharem Erstarren und Anschwellen des betroffenen Gliedes und entsetzlichem Brennen anch allgemeine Convulsionen und heftiges Fieher von 12-24 Stunden Daner anstreten. Ueber die chemische Beschaffenheit des Nesselgiftes ist nns nichts Genaueres bekannt; vielleicht handelt es sich nach der Erfahrung GREENHOW'S und anderer englischer Aerzte, welche alkalische Waschungen von günstigem Effecte sahen, um eine Säure, wie bei dem dem Nesselgiste am ähnlichsten wirkenden Gifte der Ameisen und verschiedener Raupen von Schmetterlingen.

Unsere Ameisen, meist der sehr artemrichen Gattung Formica angebörend, besitzen keinen Stachel, sondern mut sogenantte Glandulae anales ereneifpera in doppelter Anzahl, deren seharfes, saures Secret sie in die von ihnen gemachte Bisswunde treten lassen, indem sie den Hinterleih unter die Brutt nach vorne beugen. Dagegen sind hei verschiedenen tropischen Ameisen, z. B. Fonera clazate and einigen Species von Cryptocerus, die weblichen und gesehlechtsbonen Individenen mit einem dem Bienenstachel analogen Stachel am Hinterleihe, dessen sie sich auch als Schultvarffe bedienen, versche

An den Beisswerkzeugen sind, wie hei den Giftschlangen und Spinnen, die giftsecernirenden Drüsen auch hei den Myriapoden angehracht, deren Bisswunden für kleine Thiere tödtlich, für grössere und den Menschen in der Regel mehr lästig als gefährlich sind. Gefährlich sind nur tropische Arten der Gattung Scolopendra, z. B. Scolopendra morsitans L., die in Ost- und Westindien eine Grösse von 1-2 Fuss erreichen und deren Biss unter bestimmten Verhältnissen. z. B. wenn er die Zunge trifft, selbst tödtliche Folgen haben kann, während in der Regel auch die Verletzung der grössten Arten nur eine Quaddel oder Beule hervorruft. Der Giftdrüsenspparat ist übrigeus auch unseren gewöhnlichen Tausendfüssen, Lithobius forficatus, deren Biss Fliegen zu tödten vermag, eigenthümlich; der Ausgangspunkt desselben wird von den horizontal liegenden, seitlich bewegenden Lippentastern, welche in scharfspitzige, braune, durchbohrte oder hohle, am Ende mit einer Oeffnung versehene Haken auslaufen, verdeckt. Von Geophilus longicornis beschrieb WRIGHT die Giftdrüsen als zwei von quergestreiften Muskelbündeln nmgebene längliche Körper von festem Gewebe und zelliger Structur. Minder sichergestellt ist das Vorhandensein von derartigen Giftapparaten am vorderen Ende der Solpugen und Phryniden, welche den Uebergang zwischen den Scorpionen und Spinnen bilden und unter denen Galeodes araneoides. der sogenannte Bychorcho der Russen, im Oriente sehr gefürchtet wird: Giftstachel wie bei den Scorpionen sind bei diesen Arachniden nicht vorhanden. Inwieweit die mit der Einbohrung verschiedener Milben und Zecken, z. B. der amerikanischen Waldlaus, Amblyomma Americanum Koch, in die menschliche Haut verbundenen Entzündungen und Anschwellungen auf der Inoculation eines giftigen Secretes beruben, ist zweifelhaft; dagegen ist das Vorhandensein von Speichelund Gistdrüsen bei Angehörigen der Gattung Thrombidinm (Erdmilben) constatirt. von denen eine als Bête rouge bezeichnete südamerikanische Art zu Hautentzündungen und Verschwärungen hänfig Anlass giebt. Kleine Speichel- oder Giftdrüsen sind von WRIGHT am Kauorgan von Nepa cinerea, der zu den Hemipteren gebörenden Wasserscorpionwanze, und der verwandten Notonecta glauca constatirt. Man müsste solche auch bei der durch LIVINGSTONE bekannt gewordenen Giftfliege von Centralafrika, der Tsetse (Glossina morsitans), annehmen, welche nach OWEN allerdings ein Giftbehältniss am Bulbus des Rüssels besitzen soll, wenn man nicht die eigenthümlichen septischen Erscheinungen, welche bei Rindern und Pferden auftreten und die sich nach der Section durch Blutdissolution zu erkennen gebeu, auf eine Uebertragung von dem Bacillus anthracis verwandten Organismen beziehen will. Anch der Umstand, dass die betreffende Bremse in mit Rohr bewachsenem morastigem Terrain residirt, spricht für die letztere Annahme.*)

Wie bei den Kröten und Salamandern scheint eine gritige Substaut durch in der Haut belegene Drissen anch bei Raupen verschiedener Schmetterlinge, insbesondere aus der Familie der Bombyviden, nuter denen die Processionarape, die Raupe von Gartropacha processionaca, die bekanntetse ist, zu existiren. Die Haare dieser Ranpe und verschiedener nahe verwandter, ebenso der pulverartige Stoff, der an ihnen oder auch auf nut die Buspenneutern und den Cocons einiger Puppen kleben kann, Können, wem sie in die Haut eindringen, starkes Jucken, das sich biswellen anch über die Applicationsstelle hinaus erstreckt, Schmerz, Röthe und Geschwaltst und Exautheus hervorurlen, die hald als Papelin, auf mechanischen Felkening berehen, die bei dem Vorhandensein von Witerlaktheten der derartigen Auswichten von besonderer Intensität sein muss. Zu dieser mechanischen Wrikung kommt aber noch der Binfinuts einer sauer reagirenden flüchtigen Flüssigkeit, nach Witt. Ameisensstare, die in besonderen Hautdrüten sängenchieden zu werden sehelnt, Nach v. NormMaxx sind die Hanze der hieber-

⁹⁾ Die eigenthömlichen Verhaltnisse der Gliftigkeit der Toeten, die namerer gemeinen Regenhremse, Hacenatopatia plurialis L., ihnlich ist, nicht ganz die Grösse namerer gemeinen Stahenfliege besitzt, die Farbe der Bleene und vier zelbe Qeesstreifen auf dem Hinterleibe hat, zamentlich das Nichtgiftigsein für saugende Kälber und Fohlen, bedarf noch der Anfalkramg.

gehörigen Raupe von Liparis chrysorrhoea an ihrer Wurzel mit einem Bläschen versehen, welche das Gift enthalten soll. Möglicherweise wird das Secret solcher Dritschen, wie sie sich z. B. beim Bromheerspinner, Bombyx rubi L., finden, durch feine Porencanăle in das Haar geleitet, das, wie es scheint, von einigen Raupen willkürlich losgelassen werden kann. Am intensivsten scheinen die kurzen, dichten, an der Haut sitzenden, bei dem Verpuppeu ansfallenden und sich zusammenhallenden Haare zu wirken; anch soll der in den Raupennestern befindliche Stanh intensiver wirken, als die Haare der Raupen. Die scharfe Wirkung macht sieh auch an den Schleimhäuten geltend, wie besonders beim Einsammeln und Zerstören von Raupennestern durch Forstarbeiter beohachtet wurde, wo nicht selten Conjunctivitis und Oedem der Augenlider, mitunter auch Anginen und Lungenentzündnngen, in einzelnen Fällen auch Ozaena sich entwickelten. Auf die Schleimhaut des Mageus und des Tractus scheinen diese giftgetränkten Haare und Haarfragmeute ehensowenig wie Schmetterlingspungen besonders stark irritirenden Einfluss ausznüben, doch hat GURLT hei Fütterungsversuchen an Pferden und anderen Pflanzenfressern Mundentzündung und Speichelfluss beohachtet, auch kommt hei einigen Säugethieren Erhrechen danach vor.

Es ist wiederholt angegeben, obschon nicht experimentell erwiesen, dass die Raupen einzelner Schmetterlinge, wie die von Harpyia vinula, Hermelinspanner oder Gahelschwanz, welche heim Drücken oder Berühren eine weisse oder gelbe Flüssigkeit absondern, in ihren ganzen Weichtheilen ein scharfes Princip enthielten und damit einen Uebergang zu den giftigen Käfern hilden, namentlich zu der Gattung Meloë, deren Angehörige hei der Berührung aus den Gelenken der Beine einen gelhen zähen Saft von grosser Schärfe hervortreten lassen. Die in ihren Weichtheilen giftführenden Käfer sind in ihrer Toxicität indessen insoweit verschieden, als ihr giftiges Princip nicht ausschliesslich örtliche, sonderu auch entfernte Erscheinungen hedingt. Dieses Princip ist das Cantharidin, welches, wie in dem Artikel üher "Canthariden" (Bd. II, pag. 661) angegehen wurde, sich nicht nnr in der Spanischen Fliege, dem Maiwurm und den zur Gattung Mylahris gehörenden Persischen und Chinesischen Canthariden, sondern auch in einer sehr grossen Zahl von Coleopteren findet, wie dies Beguins (Histoire des insectes qui peuvent être employés comme vésicants. Soissons) darthut. Blasenziehende Principien kommen übrigens auch bei anderen Insecten vor, z. B. bei der chinesischen Cicade, Huechus sunguinea Amust et Serv, die in ihrer Heimath wie Canthariden als Vesicans henutzt wird. Auch die Larven einiger Käfer, z. B. von Curculio autodontalgica und Curculio oryzae, scheinen Cantharidin zu enthalten.

Die Eintheilung der dem Thierriebe angebörjene Gifte nach der Art ihrer Wirkung ist, wenn wir die Zersetzunggifte von den animalischen Giften absondern, insofern einfach, als sich eine beträchtliche Anzahl nur örtlich entzündungserregender Thiergifte von einer felhe soleher ahrenen lässt, welche neben der örtlichen auch eine auf das Nervennystem gerichtete Action besitzen. Zu der ersten Albribung gehören inshenodere die eine Saure, in specie Ameisensture, zur Vertheidigung benntzenden Thiere, worn, abgesehen von den wahrsebeinlich in dieser Richtung wirkenden ensetzenden Geletzenten, die giftigen Spinnen, Soorjone, Hymenoperen und Lepidopteren (Raupen) gebören, während zu der zweiten Kategorie die cantarhräfnhaltigen lauseten und die giftigen Wirhelthiere (Fische, Kvöten, Salamander, Schlangen) zu stellen sind. Ein nur neurotisch wirkendes Thiergift, das von ortlicher Irritation vollkommen frei wäre, seheint nicht zu existiena. Selbst die in entschiedenster Weise auf die Nerveneentren wirkenden giftigen Fische der Troppen bedingen zugleich Entzufdung im Trastnudung im T

Wenn man die einzelnen Thierelassen durchmistert, wird man davon überrascht, dass ganze Abtheilungen keine giftigen Repräsentanten aufzmeisen haben. Unter den Urthieren oder Protozoen, in den Classen der Wermer (Vermes), der Decapoden, der Mollisiken, der Vögel und der Sangethiere scheinen sieh eigentlich giftige Thiere nicht zu finden.

Dieser Satz gilt natürlich nur unter der Voranssetzung, dass das sogenannte Muscbelgift, Garneelengift und andere Gifte, welche unter gewissen, noch nicht völlig bekannten Bedingungen in dem Körper selbst essbarer Mollusken oder Crustaceen sich entwickeln, als Zersetzungsgifte anzusehen sind. Dass man übrigens besondere giftige Species von Mytilus und Cardinm vermuthungsweise aufgestellt hat, ist im Artikel "Muschelgift" erwähnt worden. Ein von den Alten als sebr giftig gefürchtetes Weichthier aus der Abtbeilung der Cephalophoren ist die im Mittelmeer bäufige Aplysia depilans L., der Seebase (Lepus marinus), auch Giftkuttel oder Verbaarer genannt, ein Thier, welches der Umstaud, dass es hei Berührung oder Verfolgung, wie die Tintenfische, einen purpurfarbigen Saft von sich giebt, neben dem entsetzlichen Geruche hauptsächlich in den Ruf grosser Giftigkeit gebracht hat, so dass man ihm nachsagte, dass es bei blosser Berübrung Schwellung und Ausfallen der Haare bedinge. Diese Schnecke, welche angehlich von den Giftmischerinnen der Cäsarenzeit besonders geschätzt war, die aber auf den Gesellschaftsinseln sogar roh verzehrt wird, hildet einen weiteren Beleg zu der ehen hetonten Häufigkeit falscher Verdächtigungen in der Toxicologie der Alten.

Ueber die Aetiologie der Intoxication durch Thiergifte ist zu betonen, dass die Mehrzahl der Vergiftungen durch zufallige Verrandung seitens der das Gift producieruden Thiere bervorgerufen werden. Da die Mehrzahl der letzteren, und zwar nicht allein die giftigen Seblangen, sondern anch die giftigen Spinnen, Scorpione und Myriapoden in tropischen Landern leben, ist das Ueberwiegen der

Vergiftung durch Tbiere in letzteren leicht begreiflich,

Dass gewisse Gewerbe durch ibre Beschäftigung mit giftigen Thieren oder animalischen Giftstoffen in hervorragender Weise betroffen werden, hat ehensowenig etwas Auffallendes. Die Jäger in den tropischen Wäldern, die Neger auf Zuckerplantagen, Menageriewärter und Schlangenbeschwörer sind dem Bisse giftiger Schlangen besonders exponirt; Forstarbeiter, welche die Entfernnng von Raupennestern zu hewerkstelligen haben, erleiden vorwaltend die oben erwähnten Entzündungen der Haut und sichtbaren Schleimbäute. Arbeiter in Drogenbandlungen sind ähnlichen Affectionen beim Packen von Cantbariden ausgesetzt, ebenso soll starke Gesichtsanschwellung und Augenentzundung die beim Verpacken von Reis beschäftigten Personen in Folge des Verstäubens der Reste gewisser Curculionenlarven treffen können. Hieran reiht sich das sogenannte Mal de bassine oder Mal della Caldajuola der Seidenspinner, ein in Folge fortgesetzten Manipulirens der Cocons von Bombyx mori, der Seidenraupe, sich entwickelndes balb blasen-, balb pustelförmiges Exantbem, das an Fingern und Händen beginnt (Ann. d'Hyg. 1853). Auch bezüglich der Vergiftungen durch als Speise benutzte, wirklich giftige Thiere baben die Tropenländer den Vorrang, da die hier vorwaltend in Betracht kommenden giftigen Fische ja vorzugsweise den tropischen Meeren angebören. Dagegen sind die medicinalen Vergiftungen, welche besonders durch cantharidinhaltige Käfer (Lytta vesicatoria, Meloë Proscarabacus, Mylabris cichorei) hedingt werden, mindestens ebenso häufig bei uns wie in den Tropen. Auch die durch Inoculation von Schlangengist gegen Lepra, Gelbsieber n. s. w. in südlicheren Ländern vorgekommenen Medicinalintoxicationen werden durch aualoge heilkünstlerische Proceduren mit Vipera Berus, Formica, Apis mellifica der Zahl nach reichlich aufgewogen. Mehrere den Medicinalintoxicationen zu subsumircude Vergistungen mit Canthariden, bei denen das Mittel den Zweck bat, als Aphrodisiacum zu wirken, führen zu den eriminellen Intoxicationen über, insofern wiederbolt fabrlässige Tödtung durch spanische Fliegen oder deren Präparate vorgekommen ist (vgl. TARCHIONI-BONFANTI, Gaz. med. Ital, Lombard 10-13, 1863). Absichtliche Vergiftung, seien es Gift- oder Selbstmorde, mit animalischen Giften sind ansserordentlich selten, indem ausser einigen Fällen absiebtlieber Intoxication mit cantharidinhaltigen Insecten sich nur einzelne Selbstvergiftungen durch Schlangenbiss aus schr entfernten bistorischen Zeiten finden, z. B. die vielfach mit Urrecht hezweifelte Selhstvergiftnig der Cleopatra durch den Biss einer Aspis (Naja). Der Zusatz thlerischer Gifte zn Pfeilgiften amerikanischer Indianer ist constatirt.

Literatur: Husemann, Toxikologie pag. 234, 240, 244, 253, 256, 257, 258. 274, 276, 280. Supplementband pag. 22-34. Th Husemanu.

Thieröl. Durch trockene Destillation stickstoffhaltiger animalischer Materien resultirt eine widrig riechende, schwarzbraune, theerartige Flüssigkeit, welche ein sehr variables Gemisch von kohlensaurem Ammoniak, Cyanammonium, verschiedenen Kohlenwasserstoffen und organischen Basen, das Hirschhornol oder stinkende Thierol (Oleum cornu cervi s. animale foetidum). hildet. Durch Ahdestilliren im Wasserhade erhält man das ätherische Thieröl oder Dippelsöl (Oleum animale aethereum) als dunnes, farhloses Liquidum, welches den eigenthümlichen Geruch des Darstellungsmaterials nicht hesitzt, diesen jedoch heim Stehen an der Lust unter gleichzeitiger Brannsärhung in höherem oder geringerem Grade wieder annimmt. Das ätherische Thieröl galt früher als krampfstillendes und helehendes Mittel, ist jedoch in grösseren Mengen ein intensives Gift, welches zu einem Esslöffel voll den unmittelharen Tod eines erwachsenen Menschen herbeiführen kann und nach Versuchen von WERBER zu 4.0 der stärksten Sorte mittelgrosse Hunde in einer Viertelstande tödtet, trotzdem nur wenig znr Resorption gelangt. Die Giftigkeit beruht nicht auf dem Gehalte von Cyanammonium, wie früher geglauht wurde, sondern auf deu darin enthaltenen organischen Basen, namentlich den der Reihe der Pyridinhasen angehörigen, von denen die mit höheren Siedepunkten hegabten die giftigsten sind und unter denen Parvolin zu 0.1 per Kilo anf Hunde in 3-4 Minuten tödtlich wirkt. Sämmtliche Pyridinbasen, insbesondere Pyridin, Picolin, Lutidin, Collidin und Parvolin, erzeugen Lähmung, Stupor und Herahsetzung der Athmnng und Herzthätigkeit. Das jetzt nur noch zur Darstellung des Liquor Ammonii carbonici pyrooleosi benutzte ätherische Thieröl ist als Arzneimittel nur mit grösster Vorsicht zu gehrauchen nnd die Dosis von 5-20 Tropfen nicht zu überschreiten. Ein ähnliches Destillat von stinkendem Thieröl and Terpentinöl hildet das früher als Warmmittel viel henutzte Oleum anthelminticum Chaberti, das jedoch in den Dosen von 15.0-30.0 pro die, in welchen es sicher Taenien ahtreiht, sehr unangenehme Nehenerscheinungen (Durchfälle, Schwindel und lästiges Harnhrennen) hervorruft. Rohes Thieröl wird nur in der Veterinärpraxis benutzt, ist übrigens etwas weniger giftig als destillirtes.

Thorakokentese (δώρεζ uud κεντεῖν, durchhohren); die Punction, Parakentese des Thorax; vgl. "Aspiration", "Brustfellentzündung".

Thorakometrie. Sie lehrt uns die Resultate der Brustmessung an Gesunden und die Verwerthung dieser Resultate zur Benrtheilung der Ahmangstüchtigkeit und Athmungskräftigkeit, resp. der krankhaften Beschaffenheit der Lungen.

Namentiich waren es in der ersten Halfte dieses Jahrhunderts framösische und englische Aerste, welche ish mit der Brustmessung beschäftigten und sie zur Geltung zu bringen snehten. In der neuesten Zeit nahmen Wittrickt, TOLDT, Fönflicht, Voch und FETZER eingebende Messungen der Brust vor, Grosses Auseben hat sich die Brustmessung trotz alledem bis jetzt nicht erringen können. WITRICKT und TOLDT kömmen hei ihren Untersenbungen gerade zu der Ansiekt, dass die Brustmessung keinen oder nur einen höchst heschränkten Werth als wissenschaftliche Untersuchungsmittel habe.

Der Umstand, dass das Messen des Brustorhes, namentlich des Brustumfanges, viele Fehlerquellen zulässt, dass, wie TOLDT naehgewiesen, ein wesentlicher Zusammenhang besonders zwischen Brustumfang und Rauminhalt des Brustkorhes oder der Langen nicht hesteht, dass, wie TOLDT ferner dargelegt hat, sehon innerhalb der Grenzen des Normalen individuelle Differenze in der aussern Form des Brustkorbes ausserordeutlich mannigfach sind, dass die Tboraxmessung aumeist nur bei Minnern anwendbar ist, der Mangel an zwerfsisjen Zablen, an Einbeit in der Messungmethode (biusichtlieb der Massilinien und der Athmungsphase, innerhalb weleher gemessen wurde), verannissen die Missachtung, weden die Brustmessung genieset, namentlich in Rücksicht darunf noch, dass der architektunische Bau der Brust sehr gut int dem Auge beurhellt werden kann und man durch die Inspection der Brust beser auf die Leistungsfähligkeit zu sebliessen im Stande ist, als mit Hilfe und mit der Kenntniss aller Masse. Ueher die Stusser Ebenmassigkeit, namentlich über das Verbältniss der Breite, Tiefe und Länge der Brust zur Körperlänge, über Abweichungen vom normalen Brustau (über die sehmale, lange, apitze, hohe Brust) belehrt uns das Auge am schnellsten und seichersten.

Besonders hahen die Militärärzle darnach gestreht, aus der Brustmessung Anhaltepunkte für die Militärdiensttauglichkeit eines Individuums zu erhalten, und in den versebiedenen Staaten werden auch, wie wir später erwähnen werden, bei der Recrutirung einzelne Brustmaasse als Minimalmaasse angenommen, unter weichen eine Tauglichkeit zum Militärdienste als ausgeschlossen betrachtet wird.

Die Tborakometrie hat, wie wir sehen, einen hobelst besebränkten und dabei noch sehr problematischen diagosusischen Werth, meltr noch ist sie wichtig für die Beurtheilung der Wirkungslosigkeit und der Wirksamkeit einer angewendeten Therapie, zumal se sich hier um das einzelne Individuum handelt, bei wedebem man die Maasse hereits kennt. Eliminitern mass man hier jedoch bei deu Messangen das Plus oder Minus, welches der Zu- oder Abnahme des Unterhautfettpolsters angebört.

Die Messungen, welche man bis jetzt am Thorax vornahm, hezogen sich and den Brustunfang, die Brustheweglichkeit (den Brustspielraum), die Sagtittal, Frontal-, Quer- und Verlienddurchmesser, ferner auf die Entferuum verseinlichere anderer Pankte, sie: zwischen joele Brustwarzen und der Mittellind eles Steraums, zwischen dem Steraumansschaltt am Jagalum und joder Brustwarze, zwischen dem Brustwarzen und der Spina ossis leif anterior, and zwischen dieser und dem Rande der untersten Rippe. Nur die Kenntniss der ersteren vier Masses bat einen allgemeinen Werth die übrigen Masses können bauptsächlich nur zur Beschreibung eines einzehen Falles, resp. einer besonderen Thoraxdeformität dienen, ohwolt man anch für sie einen allgemeinene Werth zu beanspruchen geaucht hat.

1. Der Brustumfang und die Brustbewegliebkeit. Man misst den Inspirationsmafung, den Exspirationsmafung auf den Erstpirationsmafung und ein Erstpirationsmafung und ein Erstpirationsmafung und ein Brustspielraum (elle Athunungsbreite). Die Messung nimmt man mit dem gewöhnlichen unehaltischen Centimetermasse vor, indem man es bei Hangarmstellung des zu Messenden um die Brust vorn in der Höbe der Brustsvarzen und binten in der Höbe der Schulterbattwinkel bei tiefster Enspiration und dann bei tiefster Exspiration fest anzieht und abliest. Der Unterschied zwischen beiden Massen zeigt den Brustspielraum an. Die Hangarmstellung ist der wagerebten und der nach oben senkrechten Armbaltang vorzusiehen, weil man durch sie den richtigeren Exspirationsumfang bekommt. Die dhrigen Armbaltungen brügen den Tbroxx in un geringe Inspirationsstellung. Man erhalt durchschnittlich hei Hangarmstellung 2 Ctm. weniger Exspirationsmafing.

Die Brustumfangmessung häugt, wie FETZER richtig bemerkt, sehr viel vom Willen, der Geschicklichkeit nnd dem Verständniss des zu Untersucbenden ah, so dass unter Umständen dieses Maass einen recht zweifelbaften Wertb hat. Der Exspirationsumfang bei gesuuden, kräftigen Mannern sehwankt

zwischen 20 md 95 Ctm., As niedere Wertbe sind 70—75 Ctm., als mitteres
70—85 Ctm., als hohe Werthe 86 Ctm. und mehr zu hetrachten. Im Durobschnitt
berrägt der Expirationsumfag bei Hangarmstellung circa 81:8 Ctm. (FETEZEI),
bei wagrechter Armbaltung circa 82:0 Ctm. (Föttlaci). Vool., der uur in der
Athempanse misst, findet als Durobschnittsieffer 84 Ctm.

In der dentschen Armee gelten bei Recrutirungen 8 °Ctm. (gemessen in der Athempanse nad bei warrebeiter Armbaltung) als Minimulmanse für einen Expfrationsnefung, in Oesterreich 75 °C Cm., in Frankreich 76 °Ctm., in Russland soll der Expirationsnufing mindestens 2 °Ctm. grösser sein als die halbe Körperlänge; in England wechselt der Minimalnufing je nach der Grösse des Mannes zwiechen 79 und 84 °Ctm.

FETZER und FRÖHLICH glauhen, dass man 75, resp. 76 Ctm. Exspirationsumfang als Minimalmasas für eine sufficiente Brust annehmen kann. Ein Umfang von 70—75 Ctm. kann jedoch nur ausnahmsweise bei sonst günstigen anderen Körperverhältnissen genügen und zeigt meist eine insufficiente Brust an.

Der Inspiration aum fang bei gesunden kräftigen Münnern schwankt zwischen 76 und 100 Cm. Als niedere Worthe sind 76-86 Ctm., als nittlere 86-95 Ctm., als holte Werthe 96 Ctm. und mehr zu hezeichnen. Im Durchschult beträgt der Inspirationsunfang 89 Cm. (FEZEZER, FEORLEN). Als Minimalmanss für eine gesunde Brust hetrachtet FEZER 85 Ctm., weniger als 85 Ctm. bedigt nach ihm Militärdienstratsgielkeit. — Auch die deutsche Armee verlangt von einem Militärdienstratsgielkeit. — Auch die Gestelbe Armee verlangt von einem Militärdienstratsgielkeit. — Sich Ctm. Exspirationsumfang und 5 Ctm. Brustsgielraum.

Der Brustspielraum sehwankt zwischen 4 und 12 Ctm. Als niedere Werthe sieht man 4-7 Ctm., als niedter 80-10 Ctm., als hobe Werthe 11 Ctm. und auch mehr an. Die Durchschnittszahl zeigt 8 Ctm. (FETZER) und 7 Ctm. (FEGULICH) Die deutsche Militärdienstanweisung siellt einen Brustspielraum von 5 Ctm. als Minimalmansa un. Diesem Mist stimmt FETZER bei, dagegen nimmt FEGULICH als ausserste Grenze 3 Ctm. an, eine Zahl, die entschieden zu klein ist; denn 3 Ctm. Brustsuielraum fänett man selbst hei zienlich hocherräufene Philsiskiern noch.

wird. Hirtz hatte Absiche Resistate wer Wistrich.

Wert of the State o

Anch den halben Brustunfung hat man gemessen und dazu 2 Ceultinetermanses benützt, welche an den Anfangen der Massescala vredigit waren und deren Vereinigungsstelle genun auf die Process. spinos, der Wirbelsäule gielegt wurden. Man fand heit den Messungen an Gesunden nicht mehr, als dass die Mehrzahl der rechtsbadigen Menschen rechts namentlich unten 'ij-2 Cun, mehr Umfang beite als links und angekeht aus der

Die pathologische Verwertung der Messung des Brustumfanges hat, wie eingangs sehon im Allgemeinen erwähnt werde, keine besonderen Erfolg zu reziechnen. Man kann nuter Zubilfenahme der vorerwähntes Masses einigermassen beurtheilen, ob man einen seltwache der starkfustigen Mensehen vor sich hat, allein eine äusserlich nicht erkennhare Anlage der Lunge zu Erkrankungen lässt sich durch das Brustumfangenaans nicht feststellen.

Die einzelnen Lungenerkrankungen selbat verändern natütlich ebenfalls den Thoraxumfang, doch geben uns die ührigen diagnostischen Hilfsmittel einen viel sichereren Aufschluss üher die Art der Erkrankung, als die Messung des Brustumfanges. Wir wollen nur erwähnen, dass sich z. B. beim Lungenemphysem ein grossen Inspirations, ein grosser Exspirationsumfang und demuzfoge ein geringer Brustspielramm findet, dass wir bei Plubise einen kleinen Inspirationsumfang und errinere Brustspielram benchen.

Die einseitige Circumferenzmessung des Thorax kann ums Aufschlässe, z. B. über die Grösse, die Zu. und Ahnahme eines pleuritischen Exusdates, über den Grad von Langenschrumpfungen, über die Ausdelnung einer Thoraxhalifte bei Pneumothorsx. n. dgt. m. geben. Derartigen Messungen kann man jedoch nur einen sehr untergeordneten Werth beliegen und man wird sie wohl auch nur vornehmen, wenn es sich um das Beispiel einer vollständigen Krankengeschichte handelt.

Die Sagittaldurchmesser (gerade Durchmesser, Diameter sterno-vertebralis). Der Sagittaldurchmesser wird mit dem Tasterzirkel, und zwar an drei verschiedenen Stellen des Thorax gemessen, um der Thoraxformation Rechnung zu tragen. Die eingehendsten Messungen am Lebenden nahmen in der nenesten Zeit Vogl und Fetzer vor. Vor ihnen hahen von deutschen Aerzten schon WINTRICH, TOLDT und KRAUSE sowohl an Lebenden, wie an Leichen diese-Durchmesser gemessen. Vogl hat hei wagrechter, Fetzer bei Hangarmstellung in der Athempause gemessen. Die Hangarmstellung gieht das richtigere Masss, da wagrechte Armhaltung mehr oder weniger Inspirationsstellung der Brust bedingt. Wir richten uns im Nachfolgenden nach FETZER'S Angabon, die uns als die zuverlässigsten erscheinen. FETZER hat zwischen der Mitte der oberen Incisur des Brustbeinhandgriffes (oberer Sagittaldurchmesser), der Mitte des Brustheinkörpers (mittlerer Sagittaldurchmesser), der Verhindungsstelle von Brusthein und Schwertfortsatz (unterer Sagittaldurchmesser) und den entsprechenden horizontal gegenüberliegenden Rückenwirheldornfortsätzen gemessen. Vogl. wählte ähnliche Stellen. FETZER hält die Kenntniss der Sagittaldnrchmesser für ziemlich wichtig zur Beurtheilung der Brustreife. Als untere Grenze für den oheren Sagittaldnrchmesser fand er 12.0 Ctm., für den mittleren Sagittaldurchmesser 16.0 Ctm., für den unteren Sagittaldurchmesser 18.0 Ctm. Ein Sinken dieser drei Sagittaldurchmesser in toto unter dieses Maass bezeichnet einen wenigstens für den Militärdienst zu schwachen Brustkorh. Der eine oder der andere Sagittaldurchmesser kann nach FETZER bei gleichzeitigen günstigen Maassen für die heiden anderen Durchmesser herabsinken, ohne dass der Brustkorh als insnfficient angesehen zu werden braucht. Als facultative Grenzen bezeichnet FETZER hier für den oheren 10-11.5 Ctm., mittleren 13-15 5 Ctm., nnteren 15-17.5 Ctm.

Vog 1 fand bei Messnug in wagrechter Armstellung den oberen Sagittaldurchmesser um 0·5 Ctm. kleiner, den mittleren um 1·4 Ctm. und den unteren nm 0·4 Ctm. grösser als Fetzer, was lediglich durch die andere Armhaltung bedingt wird, bei welcher, wie schon

erwähnt, der Thorax mehr oder weniger in Inspirationsstellung gebracht wird.

Die Unterwechung über das Verhalten der Sagittslädnerhmesser zur Körperlängen nd zu den Brustumfängen haben ergeben, dass zwischen ihnen zwar ein Parallelverbältniss, aber keineswegs ein so constantes besteht, dass aus einer hestimmten Körperlänge oder aus bestimmten Brustumfängen auf bestimmte Sagittaldurchmesser geschlossen werden kann. Dagegen zeigte sieh, dass die medianen Sagittaldurchmesser auf die Brustbeweglichkeit ganz öhne Einfluss sind.

3. Die Frontaldistanzen wurden von den im Vorhergehenden genannten Autoren ehenfalls gemessen, allein FETZER hat die Messung derselben

am eingehendsten vorgenommen. Derselbe maass an drei Stellen bei vollkommen nngezwungener Haltung und bei Hangarmstellung des zu Untersuchenden, und zwar die ohere Frontaldistanz, d. i. die Entfernung zwischen den heiden Rahensehnahelfortsätzen, die mittlere Frontaldistanz, d. i. die Entfernung des unteren Endes der heiden vorderen Achselfalten, die untere Frontaldistanz, d. i. die Entfernnng der beiden Brustwarzen von einander. Die untere Frontaldistanz liegt annähernd 1.5 Ctm. oberhalh des vorderen Stützpanktes des oheren Sagittaldurchmessers, die mittlere und untere Frontaldistanz fällt dagegen mit dem vorderen Stützpunkt für den mittleren and unteren Sagittaldurehmesser zusammen. Als natere Grenze für die drei Frontaldistanzen möchte FETZER 26 Ctm. für die obere, 35 Ctm. für die mittlere, 19 Ctm. für die nntere Frontaldistanz festsetzen. Was für die Sagittaldnrchmesser gilt, gilt auch hier; sinken an einer Brust die drei Frontaldistanzen in toto unter diese Werthe herah, so dürfte ein solcher Brustkorb wenigstens für den Militärdienst unzplänglich sein. Der Brustkorh kann iedoch auch hier noch als snfficient bezeichnet werden, wenn ein Masss hinter der genannten Grenze hei sonst günstigen ührigen Frontaldistanzwerthen zurückbleibt, Hier bezeichnet FETZER als facultative Grenze 23-25 Ctm, für die ohere, 30-34 Ctm. für die mittlere, 17-18 Ctm. für die untere Grenze.

Ferner fand FETZER, dass ein Sinken der Summe der drei Frontaldistanz-

werthe unter 80 Ctm. eine zweifelhafte Brust anzeigt.

FETZEK untersuchte ferner das Verhalten der Prontaldistauzen zu den uhrigen Körper- und Brustmassen. Himischtlich der Körperfalage fand er, dass mit ihr die Prontaldistanzen in einem parallelen Verhältniss stehen; es fand sich als Mittelwerth der oberen Prontaldistanz 24°C ten,, der mitteren 35°C ten, der unteren 20°O Ctm., der Distanzsumme 82°C ten, bei kleinen Lenten von 137-—15°C ten, der unteren 21°C Ctm., der Distanzsumme 82°C ten,, der nuteren 21°C Ctm., der Distanzsumme 85°C ten, der nuteren 21°C Ctm., der Distanzsumme 85°C ten, bei mittelgrossen Leuten von 15°C-17°C ten, Körperfange, der oberen Frontaldistanz 29°C Ctm., der Distanzsumme 85°C ten, bei grossen Leuten von 17°C Ctm. und nuter Körperfange.

distanzen mu so häufiger vor, je kleiner die Leute, grosse Werthe um so häufiger, ie grösser die Leute waren, so dass also ein directes Parallelverhältniss zn

erkennen war.

Der Exspirations- und Inspirationshrustumfang fand sich als in einem amsbernd parallelen Verhälttiss zu den drei Frontaldistannen stehend; es zeigte sich ferner, dass geringe Distanzwerthe grosse Exspirationsbrustumfange, und nægekehrt, ausschliessen, dass auch grosse Distanzwerthe geringe Inspirationshratumfange constant ausschliessen, aber nicht umgekehrt. — Auf die Grösse der Brustspielraumsen fand sich die Grösse der Fontaldistanzen von unterproorheeten Einfluss. Nur bei grosser oberer Frontaldistanz fanden sich keine geringen Brustspielraumserhe, sonst aber fanden sich alle Grössenlassen für den Brustspielraum bei allen Distanzwerthelassen, und nur ganz im Allgemeinen lässt sich demanch sagen, dass der Brustspielraum mit der Grösse der Distanzwerthels stigt.

Die Ermittlungen über das Verhalten der drei Frontaldistanzwertbe zu den drei Sagittaldurchmessern ergaben, dass die Tiefenentwicklung des Brustkorhes in der medianen und anteren Sagittalebene mit der Fläscheuentwicklung der vorderen Brustwand ziemlich gleichen Schritt hält, dass dagegen in der oberen Frustrezion die sagittale Tiefe des Brustkorbes auf die Frontalentwicklung des

oheren Theils der vorderen Brustwand weniger von Einfluss ist.

FETZER hålt die Kenntniss der Frontaldistanzwerthe für Beurfheilung der Brastreife für sehr wichtig, da sich namentlich die Anlage zur Phthisis durch mangelhafte Entwicklung der vorderen Brustgegend zu erkeunen gieht. Die oben angegehenen unteren Grenzen für diese Werthe sind FETZER Richtschaur bei Beurtheilung der Brust. FETZER gladuft überhanpt, dass man am Grand seiner

gefundenen Maasszahlen und Maassverbältnisse einen ziemlich richtigen Aufschlass · über die Qualität einer Brust erhält, selbst dort, wo physikalische Diagnostik und Augenmass im Stiche lassen, und tritt für die Mensuration der Brust lebhaft ein, Die sämmtlichen Resultate seiner umfangreichen Untersuchungen stellt er kurz in der unten folgenden Tabelle zusammen.

Die Querdurchmesser (Costaldurchmesser), oder die Durchmesser von einer Seite quer durch den Brustkorb zur andern Seite, haben keinen besonderen Werth. Denn der obere Durchmesser kann wegen der Schultervorlage nicht bestimmt werden und der mittlere und untere Querdurchmesser bietet wieder zu wenig gleichbleibende feste Stützpunkte zur Messung,

Kürpergrösse	Körper- gewicht	xspir.	neple	rant-	Sagittal- Durchmesser			Frontal- Distanzen			Distanz-	Respira-
		Benste	mbag	aple Ba	obecur	mittleter	unterer	ebezs	mit tlere	astere	E S	grösse
Niedere Werthe	Kg.	Ctm.	Ctan.	Ctm.	Ctm.	Ctm.	Ctm.	Ctm.	Cim.	Ctm.		Cem.
157-165 Ctm. Mittelwerthe						13-15					-	2000-350
165-175 Ctm. Hohe Werthe		,	86-93	8-10	12-14	16-18	18-20	26-30	85 - 89	19-22	-	3550 - 450
175 Ctm. n. m.	u. m.	86 n. m.	96 n. m.	u. m.	15 u. m.	19 12. 20.	21 u. m.	31 u. m.	10 n. m.	23 u. m.	-	4600 u. m
Durchschnitt	60.0	81.8	89'0	5'0	13'5	17-5	185	27 6	35'9	20'8	84'5	8500

Znm Schlusse ist noch zn erwähnen, dass einzelne Antoren das Bandunass und den Tasterzirkel für die Zwecke der Brustmessung als nicht ausreichend fanden. Deshalb construirte Woillez sein Cyrtometer, Dasselbe besteht ans einer 69 Ctm, laugen Kette von Fischbeinstäbehen, welche derart zusammengefügt sind, dass die Kette, nm den Thorax gelegt, nach Abnuhme and erneuerter Schliessung die Form des Thorax wiedergiebt. Aehalichkeit mit dem Cyrtometer hat das Weil'sche Instrument und der sogenannte Stethogoniometer von Alison. Als Ersatz für den Tasterzirkel empfahl Konradi ein ahnliches Instrument, wie es die Schuster zur Messung der Fusssohlenlänge benützen: einen in Centimeter gethellten kleinen Stab, an welchem zwel verschiebbare Arme befestigt sind. Das Thorakometer oder Chest-Measurer von Sihson, welches nicht zur Untersuchung des ganzen Brustumfanges, sondern nur eirenmscripter Thoraxpartien dient, gestalteten Wintrich, Quain und Walden burg durch Anbringung eines Bandunasses und anderer Dinge zu einem Instrument für Messung des Thoraxamfunges um. Alle genannten Instrumente haben keine Verbreitung erlangen können, - Karz erwähnt sei noch der Stethograph, Phrenograph und Doppelstethograph, mit welchen die Zeit- und Grössenverhältnisse der einzelnen Athemzüge dargestellt werden können. Die ausführlichsten graphischen Darstellungen über die Messung bei Gesunden und bei Brustkranken lieferte Riegel. Literatur: Wintrich, Virchow's Handb, der Path, und Ther. Bd. V, Abth I,

pag. 79. Erlangen 1854. — Fröhlich, Das zweckmässigste Brustmessungsverfahren. Virchow's Archiv, Bd. LIV. — Toldt, Studien über die Anatomie der Brastgegend mit Bezng auf die Messnug derselben etc. Stattgart 1875. - Vogl, Ueber den praktischen Werth der Brustmessungen. München 1877. — Fet zer, Ueher den Einfinss des Militardienstes auf die Körperentwicklung. Stuttgart 1879. — Riegel, Die Athembewegungen. Würzburg 1873. - Waldenburg, Die pneumstische Behandlung der Respirations- und Circulationskraukheiten etc. Berlin 1880. Knanthe.

Thorakopagus (θώρας und πήγνομι, ich hefte), siehe "Missbildungen", IX, pag. 132.

Thoraxdeformitäten, s. "Deformitäten", III, pag. 509 und "Rückgratsverkrümmungen", XI, pag. 548.

Thränenfistel. Dieselbe ist entweder eine Thränendrüsenfistel (siebe den Artikel "Dacryo Adenitis"), oder eine Thränensackfistel (s. den folgenden Artikel).

Thränensackleiden (Thränenträufeln). In diesem Artikel sollen nicht nnr die Erkrankungen des Thränensackes, sondern auch alle krankliaften Veränderungen, welche eine Störung in der Thränenableitung bervorbringen, abgehandelt werden. Es ist deshalb nothwendig, den Mechanismus der Thränenableitung aus dem Coninnctivalsacke in die Nase in Erinnerung zu bringen.

Die Thränenflüssigkeit, welche nach den Untersuchungen von FRERICHS und ARLT (LERCH) gegen 99% Wasser und ausserdem Kochsalz, Albumin und Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde, XIII.

Spuren verschiedener anderer Salze und Pett enthält, wird von der Thränendruse unter normalen Verhältnissen in relativ geringen Mengen abgesondert und in den Conjunctivalssek entleret. Nur bei Reizung des Auges oder anderer sensitiver Trigeminusätet, sowie bei Genutünbiewegungen ist die Absonderung eine so reichliche, dass die normalen Ableitungswege nicht gerügen, die Menge der Pflüstigkeit aus dem Bindehautsacke zu entfernen, so dass diese über den Rand des Unterlies in Troßen hervorquilkt.

Die Thränenfitssigkeit, welche die Cornea und die Bindehaut stets mit einer zarten Pflaseigkeitssehebten Bestzielt, von den Oberfischen dieser Hautt tehtieviese verdunstet mid von der Bindehaut theilweise aufgesogen wird, ist dennoch in solchem Ueberschusse vorhanden, dass, soll nicht Thränenfräufein zu Stande kommen, dieser durch den Thränenhaleitungsapparat ni die Nase gelangen mnss.

Die Kenntniss des Mechanismus dieser Fortleitung, der lange Zeit ein Gegenstand der Controverse gewesen ist und friber zur Anfetdung mancher mitnnter abenteuerlicher Theorien verleitet hat, ist gegenwärtig zwar noch nicht in all mit miren Details endgittig und alleeltig abgeschlossen, ist aber diesem Ziele, Dank den grändlicheren anatomischen Ansichten, einem solchen Absolutuse anhet.

Sichergestellt ist es, dass der durch die Wirksamkeit des Musculus orbicularis, und zwar durch die seiner Lidportion ausgelöste Lidschlag es ist, welcher das treihende Agens für das Eindringen der Thränen durch die Thränenröhrchen in den Thränensack u. s. f. für das Anstreten eines Tröpfehens der Flüssigkeit aus der Nasenöffnung des Thränenschlauches abgieht. Nur ist die Frage controvers, ob der Lidschluss, der den Bindehautsack hermetisch von der Aussenwelt abschliesst, durch den in dem letzteren erzengten höheren Druck die Thränenflüssigkeit in die Thränenpunkte und Röhrchen hineinpresst (STELLWAG), oder oh hei dem Lidschlusse der Thränensack derart comprimirt wird, dass etwas Flüssigkeit in die Nase austritt, wodurch hei Nachlassen des Druckes die Thranen aus dem Thränensee durch die Röhrchen aufgesogen werden (ARLT). Für die Entscheidung dieser Controverse wäre es von Wichtigkeit zu wissen, oh bei der Wirkung des Musculus orbicularis die Thränenröhrchen comprimirt werden (zu welchem Zwecke die das Thränenwärzehen umgehenden und die Röhrehen nmspinnenden Muskelfasern wohl geeignet wären) oder nicht, was jedoch noch unentschieden ist.

Dem Referenten scheint jedoch der Umstand, dass hei Störung in der Thränenleitung hei jedem Lidschlusse ein Tröpfehen Flüssigkeit ans dem medialsten Theile der Lidspalte, welcher offenhar dem Drucke der Flüssigkeit am ehesten nachgieht, hervordringt, für die Compressionstheorie zu sprechen.

Da wir ein solches Hervortreten von Flüssigkelt unter normalen Verhältnissen der Thrånenleitung und unter denselhen Druckkräften niemals hervortreten sehen, so ist die Annahme wohl gerechtfertigt, dass dieselhe in die, wenn selbst verengten Röhrehen eintreten und eine Fortrückung der gesammten Flüssigkeitssatule bewerkstelligen müsste.

Ist der Mechanismus der Thränenfortleitung nar in einem Theile gestört, so können die Thränen entweder nur unvollkommen oder gar nicht in die Ahleitungswege gelangen und das Resultat dieser Störung ist ein Überströmen der Flüssigkeit über den Lidrand auf die Wange, das Thränenträufeln (Epiphora, Stüllicidium Lacrymate).

Das Thränentränfeln.

Wir sehen dasselbe zuweilen in Folge von chronischen Catarrhen der Bindehant unter gewissen Umständen, so z. B. im Freien, bei starker Kälte auftreten, wiewohl die Thränenableitungswege vollkommen normal functioniren, ehensosehen wir beim Welen, Reizungen des Auges durch Fremdkörper n. s. w. ein Ueberströmen von Thränen.

Dieses Thränenfliessen muss jedoch auf stärkere Secretion der Thränenflüssigkeit, welcher der ableitende Apparat nicht genüge leisten kann, zngeschriehen



werden. Wir kennen aber eine Reihe von Anomalien, welche erwiesenermaassen durch Störung der Fortleitung der Thränen Thränenträufeln verursachen.

I. Blepharitie ciliarie mit Ezem der Lidhaut des unteren Lides. Die Folge dieser Erkrankungen ist eine leichte Verkrustung der oberfüschlichen Schichten der an den Lidrand angrenzenden Hinst und dadurch bewirkte Eversion des unteren Thränenpunktes oder des mediliale Anthelies des Lides, diese hewirkt, dass eine vollständige Aufeinsaderlagerung der Lidränder unmöglich und deshall das Eintreten von Flüssigkeit in den unteren, für diese Function wichtigeren Thränenpunkt, verhindert wird.

Das so in Seene gesetzte Thränen des Auges unterhält und fördert die Verkrustung der oberflächlichen Hautschiehten und verstärkt im fehlerhaften Cirkel

die Ursache des Thränentränfelns.

Die Schrumpfung der Lidhaut kann hiebei so weit gedeihen, dass das Thränenröhrehen heträchtlich verlängert wird und der Thränenpunkt seiner Papille verlustig mit Epidermis verdeekt wird (verstreicht), oder auch gänzlich verwächst.

II. Verstopfungen der Thräneenführehen durch eingewanderte Wimperhaare, Grannen, oder durch Leptothrispilze hervorgerialer Goaremente, welebe in seltenen Fällen im unteren Thräneenführehen vorkommen und dasselhe zu einer spindelförmigen Geschwulst anftreiben, ehenso polypõse Wucherungen der Thränenförbehenschleimhaut, welche hie und da nad dann im oberen Röhrehen beobacitet werden, veranlassen ehenso wie Verwachsungen in Folge traumatischer Trennungen der Ibbrehen Thränenträafeln.

III. Lahnung des Orhienlaris; diese tritt als Theilerscheinung einer Lahnung der Geischtenerven auf oder ist in settlenen Fallen angeboren (durch des Geburtsact erzengt?) und dann isolirt. Anch die geringsten Grade derselhen, bei welchem der Liddehluss etwas erschwert ist und der untere Liddrad sieh dem Bulhns nicht vollkommen ansehmiegt, ist das Thränentränfelts zungegen. Der Grund liegt offenbar in der unvollkommenen Wirkung des Schliessmuskels, welcher seine Trielskraft verloren hat.

IV. Selbatverstaudlich bedingen die catarrialisiehe Schwellung des Thränensehandens und hirr Polgen, die Biemorrbee und die Etasie den Thränenscha, das Thränenträufeln indem auch bei normalem Lidschluss die Thränen nur unvollkommen oder gar nicht in den Thränenseks gelangen konnen. Umsomeltwerden wahre Stricturen der Schleimhaut des Thränenschlauches die Ursache von Thränenträufeln abgeben.

V. Neugehilde und Fremdkörper im Thränennasengange oder an der Nasenöffnung des Schlanches bewirken unter gleiehzeitiger entarrhaliseher oder hlennorhoiseher Entzündung des Thränensackes eiu Leitungs-Hinderniss für die Thränen.

VI. Endlich gieht es eine Reihe von Fällen, bei welchen die Urasche des Thränentraufens nieht zu eruren ist, indem sich die einzelnen Organe der Thränenforfleitung ihrer Form, Lage und Durchgängigkeit nach als normal erweisen und ande der Lädesbluss kräftig anageführt werden kann. Oh alle diese Fälle auf einer Verengerung der Thränenschauchschleimhaut herathen, wie O. BECKER in zwei Fällen andehpweisen hat, ist nicht vahrecheinfich und ist auch der Bestand einer soleben Verengerung, ohne Ansammlung von Thränensicke nach des Vorstellungen, die wir über die Mechanik der Thränenische gewonnen und früher eröttert haben, nicht zu erklären.

Immerhin ware es möglich, dass die Wirkung des Orhicularis kräßtig genug wäre, um bei offener l'assage in die Nase die Thränen durch die Röhrehe in den Thränensack zu pressen, während bei Unwegsamkeit des Schlauches die Wandungen des Thränensackes umd seine Ungebung ausnahmweise eine so hedentende Resistenz besissen, dass sie von dem durch den Löckslass erzeugten Druck nicht überwunden werden könnte, so dass die Thränen zum inneren 34* Angenwinkel herausgepresst würden. Diese unerklärlichen Fälle von Thräneuträusein hat man unter dem wenig erbaulichen Namen: Stillicidium lacrymale e

causa ignota zusammengefasst.

Um das Terrain dieser unerklatren Falle möglichst einzengen, ist es von Vorbeil, dem Rathe O. BECKER'S zu folgen, die Bowkan'sche Sonde Nr. 1 durch das eventuell mittelst einer conischen Sonde erweiterte obere Thränenrührehadurch dem Sack und den Schlanch hindurchardlitren, um sich von der Durchgangigkeit dieser Gebilde zu überzeugen; wärde nam eine Verengerung im Thräuenschlauche antreffen, so müsste der betreffende Fall jedenfalls aus der Gruppe, mitt unbekannter Uraskeit* ausgeschieden werden.

Das Thrinentraufeln ist ein bechet lästiges Uebel, welches, wenn es längere Zelt besteht, an Exordistouen and er Lidakut, zu einer chronischen Conjunctivitis palpybralis und hartnicktiger Blephardentis führt; es stört auch den Sehest durch zeitweilig Verschleierung des Blickes, hesonders dann, wenn bei eatarrhalischer oder blennorrhoischer Thränensackentstandung Sehleim oder Eiter sich den Thränen beimengt. Es ist anch wahrscheinlich, dass das Zurückhälten der Thränen im Bindehautsacke eine Maceration und theilweisen Ausfall des Hornhautepithels bewirken könne und somit den Weg für die Einwanderung septischer Stoffe und Mikroorganismen eröffne, welche ihrenseits bekanntlich zu sehweren eitrigen Erkraukungen der Hornhaut Veranlassung gehen.

Je nach der Behinderung des Thränenahfusses, aber auch entsprechend der geringeren oder stärkereu Seeretion der Thränen, sind die Augen entweder nur feucht, oder strömen beständig Tropfen üher die Wange herab; während im Zimmer, in trockener warmer Luft das Thränen sehr missig ist, steigert es sich im Freien, in der Kätte, bei Wind und Rauch in beträchtlicher Weise.

Die catarrhalische und blennorrhoische Thränensackentzündung.

Die Schleimhaut des Thränensackes ist wie die Bindehaut zuweilen der

Sitz eines eatarrhalischen oder blennorrhoischen Zustandes, es scheint jedoch zwischen den beiden Zuständen nur ein gradueller Unterschied obzuwalten, indem sich der letztere aus dem ersteren, viel häufiger als dies auf der Bindebaut geschicht, entwickelt. Die Entstehung dieser krankhaften Veränderungen kann nur selten von einem eatarrhalischen Zustande der Bindehaut und Verbreitung desselhen auf den Thränensack abgeleitet werden. In der Regel sind es Verstopfungen des Thränenschlanches in Folge von Schwellung der Mucosa derselhen, welche die Erkrankung einleiten. Diese Verengerungen im Lumen des Thränensehlauches ihrerseits sind meist die Folgen von entarrhalischen oder granulösen und uleerösen Erkrankungen der Nasenschleimhaut, und zwar kann man sich ihre Entwicklung derartig vorstellen, dass durch die Schwellung der Schleimhaut an der Nasenöffnung des häutigen Schlauches eine Stanung der Thränenflüssigkeit im Schlauche selbst hewirkt und hiedurch zur eatarrhalischen Wulstung der Schleimhaut und zur Verlegung ihrer ohnehin engen Lichtung Veranlassung gegeben wird. Ist aber der Thränenschlauch unwegsam geworden, dann stauen sieh die Thränen im Thränensacke selhst, reizen die schleimhäutigen Wandungen desselben, welche nun ihrerseits catarrhalisch ansehwellen und ihr vermehrtes Secret mit den Thränen vermischen. Hiodurch kommt es zu einer Ansdehnung des Thränensackes, vor allem in seiner uuterhalh des medialen Lidhandes gelegenen Partie, welche sieh dem Kranken durch ein Gefühl von Druck und Spannung, dem Beobachter durch eine stärkere Hervorwölhung der Thränensackgegend kundgiebt. Wenn auch der Thränenüberschuss auch in diesem Zustande durch den Lidseblag in dem Maasse in den Thränensack hineingepresst wird, als der Druck im Bindehautsacke den Druck im Thränensacke überwiegt, so wird eben deshalb nur ein Theil der vorhandenen Flüssigkeit abgeführt werden können und der Rest im Bindebautsack zurückbleiben, also Thränenträufeln zu Stande kommen.

Es werden deshalb alle jene Processo, welche erfahrungsgemäss in der Nasenschleimhaut ihren Sitz aufschlagen, ebenso viele ätiologischo Momente für die Thrahensackentzindung abgeben. Vor Allem sind hier die Scrophulose und die Syphilis zu nennen; aber auch Nenhildungen in der Schleimhaut, wie Polypen und in seltenen Fallen Knochenerkrankungen (Caries und Necrose) in dem dem Schlanche benachharten Knochen sind zuweilen die Urasche des uns beschäftigenden Leddens. Ausserdem sind es die austen Exanthene, hesonders der Blatteraprocess, welcher vorzugsweise hei Kindern der Entstehung der Krankheit zu Grunde ließe.

Unter den Symptomen des Leidens ist es das Thränenträuseln und die Behinderung des Schaetes durch die im Bindehautsack zurückgehliebenen Thränen und den aus den Thränenpunkten zurückgestauten Schleim und Eiter, welche den Kranken am meisten belästigen und zum Arzte führen. Gewöhnlich zeigt sich schon Blepharadenitis meist gegen die Mitte des Lidrandes hin und hetrachlicherer Bindehautcatarrh. Das Auge schwimmt in Thränen, die Thränensackgegend ist vorgewölht. Bei Druck auf dieselhe dringt in den meisten Fällen zuweilen in einem Strahle Thränenfittssigkeit, untermengt mit Schleimflocken oder wirklichem Eiter aus heiden Thränenpunkten hervor, worauf die Geschwulst dentlich einsinkt. Zuweilen versehwindet die Geschwulst heim Drncke und es entleert sich der Inhalt des Thränensackes durch die Nase, zuweilen aber lässt sich der Inhalt weder nach der einen, noch nach der anderen Seite entleeren und die Geschwulst nicht verkleinern; der erstere der beiden letztgenannten Fälle tritt dann ein, wenn das Uchel schon lange hestanden, die Schwellung der Sehleimhaut des Thränenschlauches zurückgegangen und nur die Ectasie des Thränensackes zurückgehliehen ist. In diesen Fällen ist gewöhnlich auch der Inhalt ein veränderter, indem er aus einem glasigen zähen Schleime hesteht.

Die Falle, in welchen sich die Geschwulst durch Druck nicht entleren lässt, sind in der Regel mit Entztnäung der Ungehung des Thränensackes vergestliechaftet und zeigt sich auch bei Druck auf die Thränensackesgend erhöhte Schmerzhaftigkeit. Wir finden diese schmerzhaftigkeit. Wir finden diese schmerzhaftigken Schwellungen ertsweder im Beginn der Entzfundung, oder auch nach einem langen ehronischen Verlaufe als einen subwesten Nachschub der Entztnäung, dessen Grund viellicht in atmosphärischen Verhaltissen zu suchen ist. Die Geschwulst führt sich hierhei fast knorpelhart an und könnte dehablt und wegen liere Unbeweglichkeit für eine Kenildung oder eine periotatie Geschwulst imponitren. Die Urasche der Unmöglichkeit, den lähalt der Geschwulst zu entleteren, liefer offsmahr in der starken Wistung der Schleinhart, welche einsereits die Schlauschöffunne, andererseits die Einstudiung der der entsträchte Austand des Saches länget allegalunden ist, kann zweiten die bestehende Geschwulst durch Druck nicht entleter, En hat dies seinen Grund in Diererstlichlibilung der Prätensauschwan.

Zuweilen kann man die Geschwulst in toto in die Höble des Thriacusackes einstellipen, wobei diese nicht nur verschwindet, sondern sograe iner granigen Vertiefung Platz macht. Nach mehrenen Stunden wöllt uich aber die Geschwulst wieder vor. Es sind dies ebenfahls Falle von Divertitelbildung, die sich gegen die Höblie des Thriacusackes durch Wührtung auf Verdickung ihrer Schleimbaut abgeschlossen haben und erst nach einem entgepreisenden. Derrerfahren litzen abgeschlossen haben und erst nach einem entgepreisenden. Derrerfahren litzen mehr itr abgrauckter Inhalt (gewöhnlich eine visride gelbliche, oft übelriechende Pflussigkeit) durch Druck, meist zegen die Nase zu entleren lässe.

Diese Divertikelhildungen entstehen gewöhnlich an jener nach vorn und aussen liegenden Partie der Thrimensackwandung, welche unterhalt des medialen Lidhandes liegend nach unten vom Nasenfortsatze des Oberkiefers hegrenzt wird, welcher bei langerem Bestande der Divertikelbildungen nach vorn gehaucht und scharfrandig wird. Solche Divertikelbildungen konnen aber auch nach hinten gegen die Crista ossis lacrymudis hin sich anshilden und Ausbuchtungen darstellen, die his 9"" tief in die Orbita hischrappen (Astr.). Bei dem Bestande dieser Divertikelhildungen kann sich das nrsprüngliche Thränenschlauchleiden wieder zurückgehildet und das Thränentränfeln aufgebört haben.

Die Disgnose der Thränenschlauchenständung ist nach dem Vorbergehenden gesichert, wenn nehen dem Bestande von Thränensträufen eine Geschwulst unterhalb des medialen Lidhandes vorhanden ist, und wird das Anssehen des entleretne Secrette darüber belehren, oh eine einfache clastrahläußer Ehrkrahange oder eine Biemorrboe des Thränenssckes vorliege, oder oh ein sogenannter Hydrops sacci deurzymultz sungegen sels. Schwieriger gestaltest isch die Diagnowe, wenn eine Gerarymultz sungegen sels. Schwieriger gestaltest isch die Diagnowe, wenn eine Gerarymultz sungegen sels. Schwieriger gestaltest isch die Diagnowe, wenn eine Gerarymultz sungere nicht Schwieriger gestaltest sich die Diagnowe wenn der Geschwalts eine durch Druck nicht verkleinern und weder durch die Nase, noch durch die Thränennaher Flussigkeit sieh entleren lasst, der entleren lasst, der

Einen Anhaltspunkt hietet hier die Anmmese. Ist Thrämenträußen vorhergegangen, dann hat man es mit einer Diverstitehliddung in der Thrämensackwand zu thum; ist dies nicht der Fall, ist die Geschwület rasch entstanden, ist die Hant entzündet, die Geschwulst sehmerzhaft, dann muss man sich für einen Abseess in dem den Thrämensack nmgehenden Gewebe (Anchylops der Alten) entstehelden, wie er zuweilen, besonders bei scrophulösen individuen, vorzukommen pflegt.

Das Vorkom un en der Thranenschlanchleidem betreffend, so machen dieselhen 2—4°, aller Augenkrankheiten aus, werden in den mittleren Lebensjahren am läufigsten, selten bei Kindern beobachtet (hei letzteren in Folge von Serophlose und Variola), noch sellener traf man sie bei Sauglingen an. Frauen werden vieil häufiger betroffen als Manner (etwa wie 3: 12), Personen mit breiten und flachern Nasentiteken scheinen mehr bierzu zu disponiren, als solche mit hoher und sehlanker Nase. Das linke Auge leidet häufiger als das rechte.

Der Verlauf der Thränensackentandung ist im Allgemeinen folgender: Das Leiden beginnt nuter den Empfindungen von Spannung und Druck in der Thränensackgegend, zuweilen unter leibalten Schmerzen und Röthung der Haut in au uter Weise, oder die Herrowolblung in der Thränensackgegend entwickelt sich unscheinhar und allmälig, ohne andere Beseitwerden als Thränenträufeln hervorzurufen. Die auste Entztudung geht nach Tagen oder Wochen chenfalls in den chronischen und schmerziosen Verland über, oder als steigert sich gleich von vorrabereir zu einer pläegunoben Entztändung. Anfänglich ist das Seeret ein selbeimigen und kann es lange Zeit hieben, wenn die Fatwicklung der Entztudung wenn ein auch Themas der Entztudung wenn ein auch Themas der Entztudung aufgetreten war, vernüdert sich das Seeret zu einem Mennorrhöseben. Doch kann auch dieses gleich von vornherein zuereen sein, wie dies z. B. nach Varjols vorzokumen pflect.

Ist die Blennorrhoe eingetreten, dann steigern sich die secnndären Erscheinungen an der Bindehaut und den Lidern erhehlich, die Carunkel und die halbmondförmige Falte schwellen an und der Bindehautcatarrh, sowie die Blepharitis mit allen ihren Folgezuständen verschlimmeru sich hedeutend. Endlich kommt es nach langem Bestehen der Blennorrhoe zu eitriger Infection der Hornhaut, in welcher sich kleine Abscesse oder auch das unter dem Namen Uleus serpens (SAEMISCH) bekannte, höchst gefährliche Cornealleiden entwickeln. Selten kommt es zur spontanen Rückhildung der Entzündung und des gesammten Thränenschlanchleidens, und dies nur in dem Falle, wo sich noch keine Stricturen in der Schleimhant des Thränennasenganges gehildet hahen. Wir sehen diesen Ansgang jedoch fast nur hei Kindern, dagegen kommt es häufig hei jahrelangem Bestehen des Uebels zu einer Verdünnung der Thränensackschleimhaut und ihrer fibrösen Wandnng zu einer Veränderung des Secretes, welches dann, wie wir schon crwähnt haben, eine zähe, glasige, fadenziehende Beschaffenheit erhält und die Thranensackwand blasenartig auftreiht, welchen Zustand man als Hudrops sacci lacrymalis beschriehen hat. Dieser Zustand der Thränensackwandungen ist es auch, der zur Divertikelbildung disponirt, und kann zuweilen eine solche Herrorstühpung eine ausserordientliche Ausdehnung und eine gewisse Selbatstandigkeit gegenüber des Zastanden im Thränensacke sehst erlangen; so kann dieselbe fortbestehen, wenn unter günstligen Verhältnissen die Thränenschlandwandungen und die Thräneuleitung zu einem bestimmten Grad von Normalität zurückgekehrt sind.

Ohne Intervention der Kunsthilfe bestebt die Blennorrhoe mit ibren Veränderungen nad Folgezuständen durch das ganze Leben fort. Selten versig die Quelle derselhen durch Schrumpfung der Thränensackschleimhaut, ebenso selten verringert sich oder verschwindet das Thräuenträufeln in Folge von Verödung der Thränendrüsse.

Die phlegmonöse Thränensackentzundung.

Gewöhnlich im Verlaufe von Thränensackblemorrboe, aussert selten gleich im Beginne dieses Leidens entsteht bisweilen eine heftige, zur Eiterung der Wandungen des Thränensackes und seiner Umgehang führende Entatindung. Hierbei schwillt die Thränensackgegend unter beftigen Schmerzen mätchig auf, die Haut röthet als der sprigheitst, die Einzenkung zwischen iunerer matgenisch aud dem Nasserticken verschwindet vollkommen, die Geschwalts dehnt sich auch auf die Lider, besonders auf das obere aus, so dass die Lidepalte nur sehwer geöffnet werden kann; gewöhnlich hildet sich dieser Zustand unter Fieber-bewegungen aus

Die Eiterung beginnt in der fihrösen Wand des Thränensackes selbst and geht erst später anf das dieselhe nuhüllende Gewehe und schliesslich auf die Haut üher. Doch soll die Absessbildung zuweilen in dem den Thränensack überlagernden Gewehe zuerst entsteben und die Thränensackwand secundär in Mitieldenschaft ziehen (An ehy lops der Alten).

So lange der Eiter in der Thräuensackhöhle eingesehlossen ist, ist die Spanuug der Geschwalt ein gazu enorme. Diese wird erst etzst weicher und fluctuirend, wenn der Eiter die Thräuensackwand durebbrochen und sich zwischen dieser muß die Haut verhreitet hat. Sehliesslich wird diese verdunnt und bricht auf, wobei nater Entteerung einer Quantität des Eiters ein Nachlass der entzündlichen Symptome eintritt. Gewöhlnich geschicht dies an der Stelle der grössen Vorbanchung unterhalb des medialen Lidhandes, zuweilen aber hahnt sich der Eiter einen Weg unter der Haut und erfolgt der Durchbruch an einer mehrere Centimeter nach unten nad aussen im unteren Lide gelegenen Stelle und entsteht somit ein mehr oder weniger langer, fistübere Gang, Nach Durchbruch des Eiters kann sich der Process spontan zurückhölen, oder es verschliesst sich die Durchbruch des Eiters Weise wieder, oder endlich, se hellt der Process nater Zurücklassung einer Thräue nas ack fistel oder einen fistüben Ganges.

Ist die erstere etablirt, so ist durch diese Art von Naturbilfe eine Fortschaffung der Thraten aus dem Thratensake eingeleitet und es kommt deshaht uicht mebr zu einer Wiederholung des Eiterangsprocesses. Ist dieser aber ohne Zurteckbasung einer Fistel zur Heilung gekommen und das Thratensehlandelieden in den chronischen Verlanf der Blemorrhoe zurückgekebrt, so kann über kurz oder lang die Seens sich wiederholen.

Die Thräuensackfistel.

Ist nach spontaner Eröffung einer phlegmonben Thränensackentzindung, oder nach Spaltung des Absesses, oder endlich nach Behandlung eines Thränenschlauchleidens von einer gesetzten Geffung in der Haut aus eine Thränenschlauchleidens von einer gesetzten Geffung in der Haut aus eine Thränenschlätel zurückgeblieben, so überhanten sich die Wände derselben nad ziehen sich durch Narhesetzhungfung zu einem harfelene dange zusammen, der nach ausen in einer feinsten, punktförmigen, zuweilen leicht trichterförmig eingezogenen Oeffunng mindet (exal 18se Har af rist et).

Bei jedem Lidschlage dringt durch diese feine Oeffnung ein Tröpfelsen Flussigkeit und netzt in der Lidwangenfurche herahliessend bestadig die Haut. Die Kranken sind wohl nicht mehr von Thränentränfeln, aber vielleicht noch mehr von dem fortwährenden Nässen der Haut belästigt. Ohne chirurgische Hilfe besteht eine solche Fistel zeitlebens.

Stricturen und Verschluss des Thränenschlauches.

Wirkliche callose Stricturen des Thränenschlauches werden wohl viel häufiger diagnosticirt, als sie im Wirklichkeit hestehen. Das häufigste Hinderniss für das Fortgielten der untersuchenden Sonde sind klappenartig vorspringende Falten der gewühstens Schleimhant, welche vor Allem den Eingang in den Thränen-nasengang verengern und das Eindringen mit dem Instrumente ersekweren.

Die echten Stricturen hahen zum Theil ehenfalls ihren Sitz an der erwähnten Stelle, kommen aber auch am nnteren Ausgang des knöchernen

Ganges vor.

Wohl nur äussert selten kommt es zu einer vollständigen Verwachsung der Schleimbaufehen mietienader nater Verschwinden der Licktung des Ganges und Verwandlung des häufigen Schlauches in einen filtrösen Strang. Jeden Augenarte mag es sehn begegnet sein, dass er nach längeren and entsprechenden Bemthungen durch eine solche von anderen angenommene Verwachsung durch-gekommen und lediglich normale Verbältnisse wieder bergestellt hat. Noch vorsichtiger sei man mit der Annahme von Necrose in den Knochenwandungen und durch diese veranisset Gwegamskieten des Schlauches.

Allerdings gerath man häufig hei harntakkigen Stricturen mit der Soode auf blossgelegter Knochen; dieser Befand beweits jedoch nur, dass man entweier die Schleimhant durchhohrt habe, oder auf eine von andern gosetzte und noch nicht verheite Durchhohrungsstelle gerathen sei; keinewege aber lasse man sich verleiten, nach einigen fruchlosen Verauchen eine stricturite Stelle zu durch dringen, unter Annahme einer totalen Verwachsung den Fall als maheilbar auf zugeben, oder gar uden seher zweifelhaften Mittel einer Verödung des Thränenacken.

zu schreiten.

Behandlung.

Das Ziel der Behandlung ist die Wiederherstellung einer möglichst normalmässigen Thränenabfuhr, oder wenn diese nicht herzustellen ist, die Beseitigung der theils lästigen, theils gefährlichen Symptome, schliesslich die Heilung

der durch das Thränenleiden herbeigeführten Folgezustände.

Was zuerst das Thrännträufeln hei chronischer Conjunctivitis anbelangt, so ist vor Allem festzustellen, oh nicht etwa in den der Beischiegung zugänglichen Theilen des Thränenapparates ein ahnormer Zustand wahrzunchmen ist; ist dies nicht der Fall, erweits sich aber die Conjunctivitä der gewöhnlichen Behandlung gegenüber sehr hartacktig, besteht das Leiden nur auf einem Auge, so ist es vorthellnät, eine dinne Sonde durch das obere, ungeschleitz Thräner röhrchen, eventuell nach Erweiterung dessehben mittellt einer conischen Sonde in there Darchegingigkeit zu präfen (O. BEXERS.) Hieber imus, wenn die Sonde in das Röhrchen eingedrungen ist, der mediale Theil des Oberlides stark nach oben gezogen mel angegannt werden.

Eindet som den Thränennasengang undurchgänglich, so ist es am vortheitlänfesten, åsa untere Thränenreibrehen zu spalen und den Schnitt in die Conjunctivaleite desselhen zu legen. Dies geschicht vortheilhafter mit einer zarten, stampfapitzen Scheere, mit welcher die Richtung des Schnittes ehr hemsesse werden kann, als mit dem geknöpften Thränenmesser von Werze. In keisen Falle dart vergessen werden, dass das Anfangsstök des Thränenröhrelnes vertielt atche, dass also auch jedes Instrument in senkrechter Richtung eingeführt und erst spakter gesenkt werden misse. Durch das geschlitzte Röhrelne werden södens die BOWMAN'schen Sonden in der Weise eingeführt, wie es später heschrieben werden wird.

In einer Reihe von Fällen, die wir früher als Epiphora e causa ignote angeführt hatten, erzielt eine derart ausgeführte Schlitzung des unteren Trünenröhrchens auch ohne nachherige Sondirung, welche bei der bier constatirten Durchgängigkeit des Thränennasenganges überdüssig ist, and Einträußelung von wirksamen Collyrien meist vollkommen Heilung; zur muss der geseinte Schliteinige Tage bintereinander, durch Sprengung einer etwaigen Verklehung, offen gebalten werden.

Ist in Polge von Conjunctivitis und Biepbaritis eine Schrumpfung oder Verkrustung der dem anteren Liede angrennenden Hautpartie und in weitere Polge eine Eversion des Thränen punktes eingetreten, so dass dieser nicht mehr der Bindehant des Angapfels anliegt, sondern hei aufwarts gerichtetem Auge frei zu Tage tritt, oder sogar volknomen aneb vorne gekebet rescheint, sind ferner in dem Punkte und dem Röbreben verschiedene Veränderungen eingetreten, dann sind die therapentischen Eligniffe anch verschiedene.

In dem leichtesten Grade der Eversion, bei normalem Zustande des Thränenpunktes und normaler Länge des Röbrebens, genügt eine Beseltigung des Hautleidens und des veranlassenden Bindehautcatarrbs, um zuweilen üherraschend sebnell Heilung herheizuführen.

Am vortheilhaftesten hat sich dem Referenten bierbei die Behandlung mit Ung. vasel, plumbierum (uns Ung. Dischyft) und vaseline zu gleichen Theilen und einigen Tropfen Bergamotteöl unbertietet, von KAROSI angegebene Salbe) erwissen, welches auf einen Centimeter breiten Leinwandstreifen gedrichen and dafür Sorge getragen wird, dass die genan dem Lidrande angepassten Streifen Nachts ther unverrückt liegen beleben. In wenigen Tagen ist die Haut weise band schmiegsam geworden, die Excoriationen gebeilt und der Thränenpunkt au seinen Platz zurückgekehrt.

Ist die Eversion eine stärkere, der Thränenpunkt von einem Epithelblättichen verdecht, seine Papille geschwunden oder völlige Verwachsung derselben eingetreten, zeigt die Hant des Liderandes eine oberfüchliche Vernarhung und Sebrumpfung und ist hierdureb das Tbränenröhrchen (urweilen am sieht dopplete Länge) gedehnt, ist deshalb keine Hoffnung vorbanden, die Eversion zu beheben und damit ginstigere Verbältnisse einzuleiten, dam sind jo nach dem Grade der Veränderung verschiedene Eingriffe vorzunehmen. Zweilen genügt es, das epithella gesehlossene Pünktchen wieder zu offnen, das Röhrchen nach der Bindebautseite zumaschlitzen und das Eczem so wie die Coujunctivitis zu behandt das

Gelingt die Auffindung oder Wiedereröffung des Thräneapunktes nicht, so durchschneide nus das Röhrebes vertiela als seinen Verlauf einige Millimeter weit medialvärts von der vermutheten Lage des Punktes und schlitze von dem sich prissentirenden Quernehnlite ans dasselhe. List die Hantschrumpfung eine so bedeettende, dass der gesetzte Schlitz an der Luft liegt, so ist es vortheibaft, die von AUXT angegebene, sogenamme Belphavorosphin medicilis vortunebmen, hei welcher die Ränder des dreiteckigen innersten Endes der Lidapatte miteinander vereinigt werden nad eine Belaung des medialsen Theiles des unteren Lidags erzielt virid.

Sehr veraltete Falle, hesonders hei alten Leuten, werden nich veraltete Falle, hesonders hei alten Leuten, werden nich verachiedenen, zur Rückstülpung des ectropioniten nnteren Lides ersonnenn Methoden erfordern.
Fremåkörper im Thränenröhreben, wie Cilien u. dgl. werden cin-

facb ausgezogen.

Pilzeoneremente werden ans dem geschlitzten Röhreben entfernt.

Bei Verwach sungen der Thennensbireben in Polge von Traumen wird es von der Stelle der Verwachsung und von der Ausbreitung derselben abbängen, ob durch Schlitzung ein Durethritt der Thennen in dem Thränensack ermöglicht werden kann; ist dies nicht der Fall, dann schlitze man das audere Thränenschreiben.

Die Thränensackeutzündung wird seit Bowman durch Einführung von am besteu silbernen cylindrischen Soudeu durch das geschlitzte untere oder obere Thränenröhrchen in den Thränennasengang behandelt. Es ist das grosse Verdienst BOWMAN'S uachgewiesen zu haben, dass die Verwandlung eines Thränenröhrchens in eine offene Rinne nicht nur (im Gegensatze zu früheren Ausichten) die Thranenleitung nicht schädige, sondern vielmehr die gestörte Leitung verbesseru könne.

Die Sondirung durch ein ungeschlitztes Röhrchen ist wegen Schmerzhaftigkeit des Verfahrens und der Gefahr einer herbeizuführenden Entzündung der Schleimhaut mit daranffolgender Verwachsung entschieden zu verwerfen. Die von RICHTER angegebene lange Zeit geübte Methode, den Thränennasengaug von einer änsseren Hautwunde aus mittelst Darmsaiten zu soudiren, welche 24 Stunden liegen bleihen, und deu Gang hinterher durch Einspritzungen zu reinigen und mit leichten Adstringentien zu hehandelu, ist schon lange Zeit fast vollständig aufgegeben worden. Die Gründe dafür, warum dieses ehenfalls zum Ziele führeude Verfahren dem Bowman'schen gegenüher sich nicht erhalten konnte, sind darin gelegen, dass das Curverfahren während seiner Anwendung das Gesieht entstellt (und das Leiden hetrifft vorzugsweise Frauen), dass oft eine gruhige Einziehung an der Fistelöffnung entsteht und schliesslich in manchen Fällen die Fistelöffnung derart überhäutet wird, dass das Schliessen derselben sehr schwer gelingt, resp. eine solche zurückhleiht. Ehensowenig konnte die, von einigen geübte Sondirung des Thränennasenganges von der Nasenöffnung her wegen der Schwierigkeit und Unsicherheit ihrer Ausführung eine praktische Bedeutung erobern.

Die Schlitzung behufs der Einführung von Sonden wird am hesten mit dem Weber'schen geknönften Thräuenröhrchenmesser und zwar derart geüht. dass nach Eintritt des vertieal gestellten Instrumentes in den seukrechten Theil des Röhrchens das Heft des ersteren gesenkt, heziehungsweise gehoben wird und nach Vordringen des Messers bis in die Thränensackhöhle die Schneide desselben direct nach auf- resp. ahwärts geriehtet und nunmehr durch Erhehnng beziehungs-

weise Senkung des Heftes der Schnitt vollendet wird.

Bekanntlich hat BOWMAN drei Doppelsondeu angegeben, welche mit den Nummern 1 2, 2 4, 6/6 hezeichnet sind und mit dem Steigen der Zahlen an Dicke zunchmen. Die Sonde Nr. 1 ist iedoch zu biegsam und spitzig und vereitelt deshalh die Sicherheit der Sondirung, sie kommt deswegen wenig zur Verwendung; Nr. 6 ist hingegen so stark, dss sie etwas schwer durch die Mündung der Röhrcheu in den Thränensack eindringt und wegen starker Dehnung dieser Theile eine leichte Entzundung und hinterher narhige Verschliessung dieser Mündungen bewirken

kaun, man bedient sich deshalh mit Vorliehe der Nr. 2 his 5.

Die Manipulation hei der Sondirung ist folgende: Indem man das zu sondirende Röhrchen etwas anspannt, wird die Sonde, welcher man eine schwache oder wenn nothwendig eine stärkere Krümmung heihringt, in der Richtung des geschlitzten Röhrehens durch dieses in den Thränensack eingeführt und wenn dies durch das untere Röhrchen geschicht, so weit, bis die Spitze an die Hinterwand des Sackes stösst, sodann gauz leicht zurückgezogen und derart aufgestellt, dass die Platte in der Gegend der Incisura supraorbitalis an dem Augenhöhlenrand anliegt und sodann leicht nach abwärts geschoben. Lässt man uun die Sonde frei, und bleibt diese in dieser Stellung unbeweglich stehen, dann ist die Spitze derselben in deu Thränennasengang eingedruugen und man darf in dieser Richtung eventuell nater leichter Drehung das Instrument weiter schieben. Sondirt man durch das obere Röhrchen, so ist es vortheilhaft, sich an die vordere innere Wand des Sackes zu halten, bis die Sonde in gleicher Stellung frei stehen bleibt. Gelingt das Vorschieben der Sonde nicht, so versuche man es mit einer anderen Krimmung derselben; keineswegs aher wende man irgend welche Gewalt au, welche nur eine verderbliche Verletzung der Schleimhaut und ihres Schwellkörpers und nachträgliche narhige Verziehung zur Folge hätte. Solche Verletzungen kitndigen sich durch eine

zienlich reichliche Blutung, die aus dem Thräsonroberben hervorquillt, an. Schreichte Blutungtite wahrend des Sondirens und Blutungen aus der Nase nach dem Eufernen der Sonde haben wenig Bedeutung, indem erstere eine leichte Blütung der Schleimbant, 1 etztere eine oberfällschiede Verletzung der Nasenschleimhant anzeigen. Gelingt es auf keine Weise durch den Nasengaug durchaukommen, to warte man ein oder mehrere Tagen um die Sondirung zu erneuer. Der Grund, weshalt man mit der Sonde nicht vorwärts kommt, ist gewöhnlich in starker Schwellung und Pattenhildung der Schleimhaut und äussens sellen in Bedestgraßer Verzugerung Allenhildung der Schleimhaut and äussens sellen in Bedestgraßer Verzugerung Schwellung und Schwellu

Eine vollkommee Heilung wird jedoch fast nur in jenen Fallen erreicht, in welchen sich noch keine hedeutende Stirtetur gebildet hat und das Thriansackleiden sich unter der Form einer catarrhalischen Enttundung darstellt. Besetst aber eine nege Strictur, so wird wohl auch die Blemorrhoe in den meisten Fallen rasch geheilt und das Thränenträufen rasch gebessert, so dass es z. B. wahrend des Amstehatless im Zimmer nieht mehr hesteht, aber eine vollkommeeu

Normalisirung der Thräuenleitung wird jedoch kaum jemals erreicht.

Wird nicht ütglich sondirt, aber zuweilen auch hei täglicher Sondirung, kommt es mitunter zu einer Wiederverwachung des geschlitten Röhrchens an einer oder der anderen Stelle, doch ist diese Verwachung meistens eine solete, dass sie eine nochmalige Schlitung des Röhrchens unnöhtig mecht. Es verwächst nämlich nur der laterale Theil oder der mediale nur soweit, dass die Sondirung ohne Zerrung der Gebilde ganz gut zu erreichen ist. Hat man mit der Sondirung lange ausgesetzt, so pflegt die Einmindungsstelle des Röhrchens sich stark zu verengern, zuweilen auch vollkommen zu verwachene. Diese Verwachung kann man mit einer pfriemenförmigen Sonde wieder durchbrechen oder man sehlitzt das andere Röhrchen und sondirt nunmerh durch dieses. Sind beide Oeffunagen verwachen, so spattet man die laterale Thränensachwand vor der Carnukel und führt eine Sülbersonde ein, die an ihrem oberen Ende hakenföring gebogen ist, um sie so lange liegen zu lassen, his sich der gesetzte Schlitz zu einer überhäuteten Oeffung zusammenzieht.

A. WERER hat eine conische Sonde angegeben, welche in hren Dimensionen viel stärker als die Bowkan-kache ist, und welche nach Spaltung des oberen Thränenröhrehens und eines Theiles der Sackwand, so wie nach subcutaner Durchschneidung des Lidhandes gewaltsam in den Thränennaserungan eigerührt werden soll, um die Schleimhaut derselhen auszuglätten und zu dehnen. Diese Methode

fand jedoch nur sehr wenig Anhänger.

Dagegen wird eine Methofe, die von JARSCHE und StituLINO bei undurchdringlichen Stricturen ausgedher murde, zuweiten ausgedheit; es handet sich hiebei um das Einschneiden soleher Verengerungen mittelst eines sehmelten hanchigen Messerchens, welchem JARSCHE eine die kles Sond durch die gemachte Oeffung, nachtolgen lässt, während StituLino die Heilung, die angeblich ohne constringierade Narbe erfolgen alle, der sondanna Heilung Merlies. Referent hat in einigen solehen Fällen mit undurchdringbaren Stricturen die innere lucision mit solehem Erfolge geüht, dass eine missig dieke Bowskarben Sonde durch die verengte Stelle hindurchgebracht und die regelmässige Sondirung mit wesentlicher Verbesserung des Türfinentränfelles zeitelt werden konnte.

Das Einspritzen von adstringirenden Flüssigkeiten, ursprünglich von ANEL erfunden und von vielen Augenürzten geübt, hat keinen wesentlichen Einfluss auf die Beschleunigung der Heilung. Dagegen ist ein von v. GRAFFE im Jahre 1854 erwähntes, im Jahre 1879 vom Referenten unahhängig hievon angegebens Verfahren von grösstem Nutzen, insolange keine organischen Veränderungen im Thränennassengangs sich ausgehüßet haben. Dies Verfähren besteht in der Durchtrebung von Lufd durch den Thränensehlauch, dieselbe secheit vor Allem dadurch zu wirken, dass sie den an den Wanden des Schlanches hafteuden Schleim vor sich ber in die Nasse herahtrelikt. Es gelingt in frieden Fallen in wenigen Sitzungen das Leiden zu Ende zu hringen. (Näheres hierüher Centralhlatt für prakt. Angenehlikuden 1879, Marzheft.)

Ein schon seit Langem genhtes Verfahren bei Stenosen und bei nnheilharen Stricturen des Thränenenschlauches ist die Verödung desselben, indem man bei weit geöffneter vorderer Wand die Wandungen des Thränensackes mit Höllenstein, dem Galvanocanter, mit dem Glüheisen oder mit einer Aetzpasta zu zerstören und eine Verwachsung der Wandungen untereinander zu erreichen versuchte. Abgesehen davon, dass unausgesetzte Bemühungen die Verengerungen zu passiren sehr häufig schliesslich doch vom Erfolge gekrönt sind, und dass wir durch die innere Incision solche verzweifelt erscheinende Fälle demnach zu einem günstigen Abschluss zu führen im Stande sind, dass also die Fälle, in welchen eine Wegsammachung des Thränenschlanches durchans unmöglich ist, zu einer äusserst geringen Zahl herabsinken, ist es auch das häufige Misslingen der Verödung, welches nus nur in dem aussersten Nothfalle zu diesem Mittel greifen lassen wird. Sind doch Fälle hekannt, wo eine heahsichtigte Verödnug den unbeabsichtigten Erfolg hatte, dass eine Wiederherstellung der Thränenleitung leidlich wieder zu Stande kam. Noch weniger ist die ursprünglich von PLATNER. zuletzt von BERLIN empfohlene Excision des Thränensackes ein sicheres und ein empfehlenswerthes Verfahren.

Die vor Zeiten geübten künstlichen Methoden zur Wiederherstellung der Thrisnenleitung; die Druchrusske, sehe Rübre, die Durchbohrung and Durchenbersteng meigen Brisnenleines n. dgl. sind mit Recht sehon längst verlassen worden. Die Behandlung der phil og mo nö se an Thrisnensklunchentindung richtet sich nach dem Stadium, in welchem dieselbe zur Beobachtung kommt. Im Beginn des Leidens, so lange noch der Eiter im Thrisnensache eingeschlossen ist; gelingt es hängig zeung, durch Schlitzung eines Röchrehens and Entfernung des Eiters aus dem Sacke durch das Anleigen eines Druckverbandes abwechselm mit der Applicium; von Chaplaismen die Estimatung zum Stilletand und Zurückbildung zu bringen. Ist der Filter selnon in das Unterhautzligewede durchgehenden, dans ist die Extöfning des Absecuses nothwendig. Dieselbe geschicht in der Weise, dass ein splitzes gestochen wird, his Elter herverquilt, werauf den Instrument genekt, in der Richtung anch naten und aussen ungefähr 2 Cim. lang durch die Hant durchgeführt, der Filter sienerickt und fleisige etanlasmitt wird.

Itst die Spanning der Gesehwitst nachgelassen, so ist es vortheillaft, von der Winde ans die Thräenasckwand zu inspierien und etwige gramliernel oder zottige Wiecherungen der Schleinhaut mit Nitras Argenti zu ätzen, chenso vortheillaft ist es, von der Wunde aus die Durchgängigkeit des Thränenaschanganges zu präfen. Nit dem Rückgange des entzändlichen Processes beilt die gesetzte Wunde spontan und muss man nachträglieh zur gewöhnlichen Behandlung der Thränenaschlemorrhoe übergeben, um einer Wiederholung des Eiterprocesses vorzubergen. Die Behandlung der Thränen frist el, besonders der verhalten sogenannten callösen Ilaaristel, stösst den auf grosse Schwierigkeiten, indem dieselhen zweiene neiste der rädicksien Behandlung spotten.

Ist die Fistel noch frisch, so genügt bisweilen die Schlitzung eines Röhrebens um die Sondenhehandlung, um bei wieder eintretender normalter Thräuenleitung die Fistel von sehnt zum Heilen zu hringen. Ist die Fistel veraltet, so kann die Aetzung livert Wandungen mit Höllenstein his in den Thräuenseck hinein, die Ausschneidung des nartigen Ganges um Vernahung der Ilant sowie auch die Transplantation einer Hautbrücke vom Nasenrücken von Misserfolg berjeiteit sein. Am sichersten wirkt das Gibblesen, welches sehr beguen nüter

der Form des PAGUELLI'skehen Thermocanters seine Verwendung findet. Dabei muss die Ungebung der Fistel durch einen Krann von mehrfachen Lagen von Herbfnater gegen die Einwirkung der Hitte geschützt werden. Der spitte Thermocanter muss dabei durch die Fistel his in die Infrancenschöbble eindringen und etwa 10 Secunden mit der Wand des Fistelsganges in Context hielben. Die aussere Offsinung der Fistel wird hiebei auf die Orioses von etwa einer Zeibes gelarcht. Nach zwei his drei Tagen hat sich der Brandethoff abgestossen und dieser Zeit diringen noch innere Terisen auch aussen, mellich versiegen sie und der Substanzvertust überhäutet sich mit glatter Narhe. Zuweilen jedoch muss die Cauteriastion wiederbelt werden.

Die Folgenstände des Thränensschleidens, die Conjunctivitis, Blepharitis, die Ulceration der Hornhant, das Ectropium müssen nehenhei nach den für die Behandlung dieser Veränderungen bestehenden Regein vorgenommen werden.

Schliestlich sei noch die von LAWENSCE empfohlene Exstirpation der Thrienndrüse erwähnt, um ein unbelläuser Bränsentzfulen und durch nachtrigliche Schrumpfung des Thränensackes die Beschwerden, die von diesem ausgeben, zu beseiligen. Die Operation ist jedoch einerseits wegen Erregung einer phiegmonisen Orbitalentzindung eine gefährliche, andererestis sit die Erreichung der Thriennsackverschrumpfung böchst prohlematisch, sie hat deshalh anch wenig Nachahmung gefunden.

Literatur: 1870. Stellwer, Lebrach der prick Aspenbellkande. A. Ant. poz. 548—576 a. pap. 636—522 c. 1871. R. Schriver, Leptother in oberen Transmissierken, Klin. Monathi, für Aspenbellk, pag. 243. — 1871. Menoyer, Burche d'épi deurge dans le cond lesgrache. Gan moil. de Strabegue. — 1872. J. 731. Nenoyer, Burche d'épi deurge dans le cond lesgrache. Gan moil. de Strabegue. — 1872. J. 731. Nenoyer, Burche d'épi deurge dans le conduction de la condition de la

Die Thromhose, d. h. die prämertale Blutgerinnung innerhalb von Ge-Gissen, erfolgt nach denselhen Gesetzen, wie alle Gerinnungen (vgl. den Artikel "Congulationanercose"). Anch hier sind es die Leiber der weissen Blutkörperchen, welche in Gemeinschaft mit der fihringenhaltigen Blutflüssigkeit die Fihrinmasse liefern. Nothwendig ist anch hier, dass dabei die weisem Blutkörperchen absterben und dass kein die Gerinnung hinderndes Moment da ist, wie es z. B. durch Pephoneinspritungen geliefert wird (SCHULTFURLEURN). Innerhalb der Gefasse ist nun aber in dem Endotbel ein Gewebe gegeben, welches, so lange es lebend ist, ein spontanes Absterhen der Leucocythen, d. h. die Fihrinbildung hindert.

1. Gleiebgiltig ist es dahei, ob das Blut in dem Gefäss fliesst oder stillsteht, wohlgemerkt natürlich, wenn nieht etwa durch diese mangelhafte Blutbewegnng die Ernährung der Gefässwand leidet. Früher glauhte man (trotzdem schon BRÜCKE den gerinnungswidrigen Einfluss der lebenden Gefässwand erkannt hatte), dass auch in einem lebenden Gefässe jedesmal eine Gerinnung erfolgte, wenn das Blut stagnirte, oder selhst wenn es nur langsam floss. Es ist ein Verdienst von BAUMGARTEN gezeigt zu haben, dass selbst in stebender Blutsänle, d. h. in einem doppelt unterbundenen Gefässe die Gerinnung ausbleiben könne. Unterbindet man nämlich das Gefäss aseptisch, so kann man wochenlang die abgeschnürte Blutsäule flüssig erhalten. Trotzdem hat dieselbe ihre Gerinnungsfähigkeit nicht etwa eingebüsst, denn wenn die abgebandene Blatmasse ans dem Gefässe entleert wird, so gerinnt sie wie jedes andere Blut. Der Grund dieser auffallenden Thatsache liegt in Folgendem: Es werden durch die rein mechanische Einwirkung die inneren Gefässtheile incl. des Endothels zwar zerrissen und nmgekrempelt, aber ein Endothelverlnst im eigentlichen Sinne findet sich nur an der Unterhindungsstelle selbst, an der also kein Blut vorhanden ist, welches gerinnen könnte. Die umgekrempelte Intima enthält hierbei noch lebende Endothelien. Es besteht demnach auch der Einfluss dieser Endothelien weiter fort, den dieselben auf die Lencocythen, d. h. auf die Gerinnungsfactoren ausüben. Diese sterhen nicht ab, im Gegensatz zu den rothen Blutscheiben, welche in der stagnirenden Blutsäule zerfallen. Wird hingegen die Unterhindung nicht asentisch ausgeführt, so gehen die Endothelien, wenigstens in der Nähe der Unterhindungsstellen, durch chemische oder hiologische Schädlichkeiten zu Grunde und nnn gerinnt das Blut. Ebenso gerinnt dasselhe, wenn das bis dabin flüssige Blut eines aseptisch abgehundenen Gesässstückes aus demselhen entleert wird, denn jetzt werden die noch lehenden Leucocythen dem Einfinsse der mit Endothel bekleideten Gefässwand entzogen und sterhen ah, d. h. die Gerinnung tritt ein.

2. Es ist auch gleichglitig, ob mitten in der Blutsfalle endocheffreie Gegenstände vorhanden sind, wenn diese nicht betanische oder hologische Eigenschaften besitzen, welche die Leucocythen direct (oder indirect die Gefässendothelien) ertötten. Prüher glanbte man freilich ebenfalls, dass jeder fremde, in die Blatabahn oingelührte Körper die Fibrinausscheidung bewirtte, man glaubte ja eben, das "Fibrin" befände sich im Bitplaams gelöst um fiele aus diesem aus, wie Krystalle aus einer Satzlösung. Zatzs, dessen habnherechende Untersuchungen uns eriert Glass um Kantechniktstlechen in die Blütgerfässe einscheihen kam, ohne dass sich an sie ein Thrombus aussetzt, während sehlecht gereinigte solche Gegenstände nochwendig Gerinnel erzeugen.

3. Endlich Baset sich noch zeigen, dass umgekehrt selbst bei ganz intacter Gefässwand, and ohne dass ein endschlefrieri, fremder Körper verhanden wäre, das Bint innerhall des lebenden Organismas gerinnt, wenn unr eben die Leuceocythen nicht 43p on 1 and abzusterben branchen, sondern auf an der zu Weise gefödlet werden: durch Einspritzen von Fibrinferment z. B. (Kößleit und ALEX, SCHINDT). Die Bolle der Endothelien kann also nur die sein, dass sie direct oder indirect das spontane specifische Absterhen der weissen Blutkörperchen hindern. Wenn wir jetzt gesehen haben, nuter welchen Bedingungen das Blut innetabli die behenden Geßase bethendup is Genimmag versetzt werden kann, so ist damit aber das Wesen der eigentlichen primorialen Thromben noch nicht ernehögft. Das Anseiben eines gewöhnlichen estem, Thrombas' ist doch inmerhin sehr wesentlich unterschieden von einem postmortalen Blütgerinnsel (also von dem gerade, was die Al ten Thromban ananten), oder von dem Gerinnsel, welches in stehender Blutstule sich blidet. Wir wollen zunächst die rein makroskopische Erzefeinungsweise beider Arten von Gerinnseln sechribten und mus dann klar machen, wodurch die Verschiedenheiten der beiden Formen bedingt sind.

Schneiden wir z. B. in einer Leiche das Herz auf, so finden wir in demselben in den meisten Fällen solche Blatgerinnsel, die wir jetzt als postmortale, resp. agonale anffassen müssen. Dieselben bestehen ans zweierlei Substanzen: die einen sind iene schon erwähnte schmierige, rothe Masse, der Cruor sanguinis, Sie nehmen im Allgemeinen die (in der Horizontallage der Leiche) tiefer gelegenen Schichten (in einem und demselben Hohlraume natürlich) ein. Die anderen sind festere, mannigfach verzweigte, oft polypenförmige, gelbliche Gerinnsel, welche die Alten für ein im Lehen entstandenes krankhaftes Gebilde, die sogenannten "Herzpolypen" hielten. Jetzt wissen wir, dass auch sie postmortalen Ursprungs sind und bezeichuen sie mit dem Terminus technicus der "Speckhautgerinnsel", weil sie in der That nichts Anderes sind, als die ausserhalb des Körpers sich unter Umständen bildenden "Speckhäute", d. h. die bei langsam gerinnendem Blute in den oberen Schichten entstehenden Fibrinmassen. Diese haben ihre helle Farbe von dem Mangel an rothen Blutkörperchen, welche ihres grösseren specifischen Gewichtes wegen aus den oberen Schichten herabgesunken und in dem Blntknehen eingeschlossen sind. Die Eigenschaften dieser Speckhantgerinnsel sind nun folgende: Sie sind platt, gelblich, exquisit durchscheinend, ihre Oberfläche ist spiegelnd glatt; sie besitzen eine ganz auffallende Elasticität in der einen Richtung, eine leichte Spaltbarkeit in der anderen, bei stärkerem Zuge sind sie wohl zerreisslich, aber durchaus nicht mürbe und bröcklich,

Achaliche Formen haben auch die Blutgerinnsel, welche wir in grösseren Gefassen vorinden, oder diejenigen, welche in einem Blutgerass entstanden sind, dech branchen nicht immer beide Arten vorhanden zu sein, sondern die, "Speekhautgerinnsel" können fehlen (nafmich dann, wenn die Gerinnung so schneid erfolger, dass die vorhen Blutscheiben sich nicht vorher senken konnten). Bei den postmortalen Gefäs gerünnseln sin noch ein Moment hervormheben, welches an zur locker auf (im Herzen sind sie off so in die Trabekel verflochten, dass einem die Eastechdung darüber sehver fällt.

Die prämortalen eigentlichen "Thromben" haben nun mancherlei Eigenthümlichkeiten schon in ihrem Anssehen. Mit den schmierigen dunkelrothen Crnormassen sind sie kaum zu verwechseln, da sie stets consistenter und nie so dunkelroth sind; aber auch von den Speckhantgerinnseln sind sie immerhin wohl zu differenziren. Schon die Farbe pflegt anders zu sein, sie ist nicht so gelblich, sondern grau, grauweiss oder grauroth, die Oberfläche erscheint nur in seltenen Fällen (bei den "Eiterkugeln" im Herzen) spiegelnd glatt, sonst körnig matt; sie sind nieht durchscheinend, sondern trüb, undurchsichtig. Ihre Consistenz ist nie eine so elastische, sondern in den frischen Thromben eine bröcklich-brüchige, später eine derbe, feste, nnelastische, mehr festem Bindegewebe ähnlich. Die Thromben sitzen ferner stets an einer oder der anderen Stelle oder mit ihrer ganzen Basis an der Gefässwand fest. Finden sie sich in Gefässen, so sind ste nie so platt, bandartig, wie die Speckhautgerinnsel, sondern rundlich das Gefäss ausdehnend. Diese Unterschiede treten namentlich daun scharf hervor, wenn sich an ein prämortales Gerinnsel noch ein postmortales angesetzt findet, was sehr oft vorkommt.

Die Eigenthmülskeiten der prämortaten Thromben, namentlich aber ihre Unterseltiede gegen die im stehenden Blute ieh bildenden Flitziegerinnel sind sehr wohl verständlich, wenn man die Entstehungsweise dieser Dinge berücksichtigt. Früher war man der Meinung, est handle sich bei dem, was wir jetzt als Thromben bezeichnen, un eine Entstündung der Gefässwand, die auf deren Innen-stäche ein gerinnenden Exusadt setze, shällch wir des an den sersone Häuten der Fall ist (s. "Pylamic"). Erst darch Viraciow ist festgestellt worden, dass es sich aus ein Blut gerinns ell handle. Doch war damit des eigentliche Wesen dieser Producte noch nicht vollkommen erklärt, namentlich war es die mehr weissliche Producten noch nicht vollkommen erklärt, namentlich war es die mehr weissliche Producten noch nicht vollkommen erklärt, namentlich war es die mehr weissliche Producten noch nicht vollkommen erklärt, namentlich war es die mehr weissliche Producten noch nicht vollkommen erklärt, namentlich war es die mehr weissliche Producten noch nicht vollkommen erklärt, namentlich war es die mehr weissliche Producten noch nicht vollkommen erklärt, namentlich war es die mehr weissliche Reschafenheit klime erst dadurch zu Stande, dass die rothe Farbes aufgezaugt, das vorher rothe Gebilde abs ent fizht is würde.

Diese ganze Sacblage hat sich wesentlich verändert durch die schon oben erwähnten bahnbrechenden Untersuchungen von ZAHN, dnrch die wir erst einen Einblick in den Mechanismus der Thrombenbildung bekommen haben. Derselbe zeigte nicht nur, dass zu ihrer Entstehung eine chemische oder tranmatische Zerstörung des Endothels nöthig sei, sondern auch, dass bei ihrer Bildung die rothen Elemente des Blutes sich gar nicht oder nur in untergeordnetem Maasse betheiligten ("weisse Thromben"), wenn nicht eine Mischung der beiden Thrombusarten, der "rothen" und "weissen" vorläge ("gemischte Thromben"). Er beobachtete die Entstehung der Thromben unter dem Mikroskop am lebenden Thiere und sah dann, dass an der chemisch oder tranmatisch lädirten Innenfläche sich die weissen Blutkörperchen allein (resp. nur mit wenigen eingeschlossenen rotben) ahlagerten, die aus dem vorüherströmenden Blute gewissermaassen abgesieht wurden: ähnlich wie wir dies im Artikel "Entzündung" für die Randstellung dieser Elemente geschildert haben. Vielleicht liegen anch hier äbnliche, rein mechanische Momente vor. Diese Ahlagerungen mebrten sich durch immer nene, sich anschliessende weisse Blutkörperchen und wuchsen immer mehr, wenn nicht etwa der ganze Haufen von dem Blutstrome als "Embolus" fortgerissen wurde. Nur wenn die Blutsäule stockte, geriethen auch rothe Blutkörperchen in reichlicherer Anzabl in ein solches Gerinnsel. Zahn glaubte freilich, dass dieser Entstehungsmodus die "weissen Thromben" principiell von den eigentlichen "Blutgerinnseln" trenne, doch hat Referent auf der Basis der SCHMIDT'schen Gerinnungslehre und auf der seiner eigenen Untersuchungen über Coagulationsnecrose gezeigt, dass ein solcher principieller Gegensatz zwischen beiden absolut nicht bestebt: auch die Blutgerinnung wird ja wesentlich durch die Leucocythen bedingt. Aber die Differenzen, welche bei der gewöhnlichen Blutgerinnung gegenüber der eigentlichen Thromhose ohwalten, crklären auch zur Genüge die Unterschiede zwischen beiden,

Ueber die Farbenunterschiede der eigentliehen rothen Cruormassen und der weissen Thromben braucht wohl kein Wort mehr bemerkt zu werden. Dass die prämortalen "gemisehten" Thrombeu immer derber und weniger roth sind als die Cruormassen, erklart siel aus ihrem verhältnissmässig immer grösseren

Gehalte von Leucocythen (resp. Fibrin).

Ceber die Ünterschiede der Speckbautgerinnel und der weissen Thromben sei noch Folgendes bemerkt. Die eigenthamliebe Elastieität der Speckhautgerinnel wird durch die mikroskopisehe Untersuchung erklartich. Sie bestehen nämlich aus langen, mit einander zwar verrleebtenen, aber im Allgemeinen parallelen feinen Fasern, zwiselen denen, abgeschen von Resten Kernhaltiger Leucosythen, nar spärliche, Körnige Fibrimnasseu entbalten sind. Diese langen regelnässigen Fäden bedingen die eigenthümliche Elastieität in der Langerichtung, die leiebte Spaltbarkeit in der Quere und die Glätte der Oberfläche. Der relative Mangel an feinvertielliete, als eilbeit zerstreuenden Partikhen erkutt die Transparen dieser Massen.



Die Entstebung soleber Faden ist nach den Auseinandersetzungen im Artikel "Oosagulationaerense" woll verständlich. Die weissen Elemente des Blutes, resp. der Theil derselben, der zur Gerinanng benutzt wird, issen sieb bei der postmortalen Blutgerinnung in der in reichem Ueberachens vorbandenen Blattflässigkeit auf (oder zerfallen) und gerinnen erst nachher, wobei sie mit der letzteren sehr imig gemengt aind.

Die weisson Thromben sind, wenn sie frisch sind, brtehiger, trüher und die weniger glanzend an der Oberläche. Sie bestehen aber auch nicht aus gienen ergeglentssig angeordneten Påden, sondern zeigen in den ersten Stunden übers Bestehens kernhaltige, weisse Blinkförperchen, die miteinander verkleht sind, später kernlose Schollen von der Grösse und Gestalt der letzteren, oder balkig später kernlose Schollen von der Grösse und Gestalt der letzteren, oder balkig sie eine molekuläre undefinitierar Masse dar. Man muss sich dabei erimern, dass sie diese Thromben sehr verschieden alte Ablagerungen von Lenocopthen darstellen, so dass man kernhaltige, weisse Blintzellen, kernlose Schollen etc. nebeneinander, is durcheinander ermischt finden kann.

Ans diesem Befunde erklart sieh jener Mangel an Elasticität in einer Riebtung und die grösser Berknigkeit der aus zusammengesinderen Leucocythen bestebenden frischen Ablagerungen. Die kleinen Sebollen und die körnigen Umwandlungen derselben zerstreuen das Liebt wie dieselben Elemente im Elter oder in puriformer Flüssigkeit; daher die frithe Beschaffenleit. Die häufig vorbanden Hokkerigkeit der Oberfläche ist ebenfalls aus der Art der Ablagerung leiebt verständlich.

Nach den früheren Aussinandersetzungen ist es aber anch leicht zu erklären, warum hier gerade di es er Modus der Phirabildung sätzlatat. Die dicht aneinander gebäuften Leucocythen können sich nicht wie die einzelnen, spärlich im Bluto verbeilten in der sie umgebenden Filtssigkeit antifönen oder vertheilen, soodern sie öleben an ihrer Stelle liegen und die innige Durchtrakung mit hörinogenhaltigen Massen wird hier nicht durch die Berthrung der vertheilten Zellicher mit diesen bewirkt, sondern durch die im Artikel "Cosquisionsmervos" und den Bittphasma. Es hildet dennach die Bludung der weisene Tbromben den Uebergang von der gewöhnlichen Blutgerinnung zu den eigentlichen Cosquisionserrenen. Bei leitzteren findet eine Veränderung der Zellformen unr durch Versinterung der einzelnen Leiber der Zellen statt, bei ersterer finden sieh doch sebon Andentungen eines "Ausseinandergebens" der Protoplasmen.

Es wird ferner auch leicht einzuseben sein, warum die weissen Thromben im Gegenatzt un den zwar sehr volum indosen Speckbantgerinnseln doch bedeutend mebr Mass e repräsentiren: sind doch die letzteren nur die Abkönmilinge der in besebränkter Anzahl in einem bestimmten Blattvolumen entbaltenen weissen Blattkoprechen, während die ersteren aus dem vor übe serat fom en den Blute abgesiebte, also viel reichlichere Leucocythen enthalten, — und diese sind ja für die Masse des Fibrins bestimmend.

Man wird aber bieraus auch entnehmen können, unter welchen Umständen postmortale Gerinnungen den weissen Thromben recht abnlich worden können. Es ist dies dann der Fall, wenn das Blut so reich an Leuccythen ist, dass auch in einem besebränkten Voltmen die Zahll derselben eine sehr grosse ist, also bei leinkämischen und leuccythiotischen Zuständen ("Hyperinose" der älteren Forscher).

Endlich bliebe noch die grössere Adbärenz der "weissen Thromben" zu erklären. Diese kommt vielleicht schon daher, dass diensehen indie endothetenthösset Gefässhant sieb fester einsetzen, als dies die postmortalen zu ibun vermögen, vor Allem aber aus der ungemein raseh siebe instellenden Einvanderung von Scellen aus den Väna unsormalner, also aus einer "Piblicht" (resp. "Arteritis" und "Endo-carditis"), sowie aus einem sieh nach dem Verluste des Endothels einstellenden Vorgange, der den regenerativen an die Seite zu stellen ist. Hiermit kommen

Real-Encyclopadie der ges, Heilkunde, XIII.

wir zur Besprecbung der weiteren Schieksale der "weissen Tbromben" nach ihrer

Absetzung, resp. nach der Gerinnung der Lencoeytben.

Zunächst müssen wir bier noch knrz des Wachsens dieser Gebilde gedenken, welches so lange stattbat als noch ein Blutstrom vorhanden ist und keine neue Endotheldecke sieh gebildet hat. Im ersteren Falle verschliesst der Thrombus die Lichtung des Gefässrohres und man nennt ibn dann einen "total obturirenden", im Gegensatz zu den "partiell obturirenden", "wandständigen", die an Venen häufig "klappenständig" sind. Geht aber die Thrombenbildung, d. h. die Absetzung zugrundegehender Leucoeythen immer noch weiter, so sprieht man von "fortgesetzten Thromben", die sich an "antochthonen" ansetzen, wenn die Ablagerung in der Längsrichtung des Bintstroms erfolgt. So können sie sich bei den Venen in die sieh anschliessenden eentralen, bei den Arterien in die peripheren Gefässrobre fortsetzen. Der Thrombus kann dabei, wenigstens in den Venen, mit dem grössten Theile seiner Masse frei im Lumen schweben und nur mit seinem Anfangstheile der Wand fest ansitzen, oder aber er verschmilzt auch noch an mehr oder weniger ausgedehnten Partien mit der Gestasswand, sei es, dass das Endotbel derselben durch das Angedrücktwerden des Tbrombus, oder dass es auf andere Weise zu Grunde geht. Er kann schliesslich in seinem ganzen Längsverlaufe, und zwar mit einem Theile seiner Peripherie oder mit den ganzen (was nur bei obturirenden möglich ist) mit der Gefässwand fest zusammenhängen. Erfolgt die Absetzung neuer Thrombusmassen mehr in der Flächenausdehnung des Blutraumes (z. B. im Herzen oder in Aneurysmen), so entstellen "geschichtete Thromben", bei denen die Schichtung meist nicht ganz concentrisch und gleiebmässig erfolgt. Abgesehen von dem Wachsen des Thrombus können dessen Schicksale verschiedenartig sein.

Thromben vgl. den Artikel "Pyämie".

Ein zweiter, sehr regelmässig eintretender Vorgang aber ist die sogenannte "Organisation" des Thrombus, auf welche schon oben bei Besprechung der Gründe für das Festhaften der Thromben angespielt wurde. Ueber diese Organisation ist viel hin- und hergestritten worden. In früheren Zeiten, als man über das Wesen der "Gewebe" noch sehr unklare Vorstellungen hatte, glaubte man, das Fibringerinnsel, aus dem der Thrombus besteht, organisire sich selbst "plastisch". Späterhin, als man erkannt batte, dass zu einem organisirten Gewebe vor allen Dingen Zellen gebörten, suchte man den Ursprung dieser Zellen aus anderen aufzufinden. So meinte Virchow, dass vielleicht die im Thrombus zurückgebliebenen (jetzt müssten wir sagen, lebend zurückgebliebenen) weissen Blutkörperchen die Matrix für die Bindegewebszellen abgeben sollten, welche sich in einem organisirten Thrombus vorfänden. Andere meinten, dass eine Einwanderung solcher von den Vasa vasorum ber statthabe, was namentlich auch daraus hervorginge, dass auf die Gefässwand aussen aufgetragener Zinnober sieh dann im Innern des Thrombus wiederstinde. Da anf diese Weise ein Transport von körnigem Farbstoff von aussen nach innen statthatte, und dieser nur durch Wanderzellen vermittelt werden konnte, so meinte man, dass hiermit die Betheilignng ausgetretener Leucoeythen von der Gestasswand ber auch für die Bindegewebsbildung nachgewiesen sei. Noch Andere wieder nahmen die Zellen der Gefässwände oder die Endothelien als Mutterzellen für die nen entstebenden

Bindegewebskörperchen in Ansprueb. Was die Endothelien betrifft, so könnten sien and unseren jetzigen Kenntaissen an der eigentlichen Haftstelle des Thrombus natürlich nicht in Frage kommen, da ja hier gar keine vorhanden sind.

Gegenwärtig liegt die Frage für die Organisation des Tbrombus genau so, wie für alle anderen bindegewebigen Durchwachsungen lebloser, fremder oder eigener, Theile im Körper, also genau so, wie für die Gewebsbildung in einem eingebrachten Hollundermarkstückeben, oder wie die Organisation der fibrinösen Membranen seröser Häute (abgestorbene Lencocythen). Es liegen dabei auch dieselben Controversen vor, welche bei der Bindegewebsneubildung überhaupt aufgeworfen wurden, und es sei daher auf die betreffenden Abschnitte in dem Artikel "Entzündung" verwiesen. Für den vorliegenden Fall sei nur hervorgeboben, dass die Durchwachsung mit jungem Gewebe von der endotbelentblössten Partie ihren Anfang nimmt. Man sieht bier die Venenwand von runden Zellen durchsetzt, die sich ganz wie bei einem sich organisirenden pleuritischen Exsudate in der fibrinösen Masse verlieren. Später treten Gefässe und grössere "Bildungszellen" auf, die ebenfalls von der Gefässwand ber in den Tbrombus vordringen. Das benachbarte, crhaltene Endothel dürfte daber nur dazu dienen, dem Thrombus einen neuen Endothelüberzng zu verschaffen und etwaige Spalten desselben, die sich durch Retraction, Resorption oder dgl. im Innern bilden, auszukleiden.

Wenn man demnach bei der Thrombusbildung immerhin von einer "Pblebitis" spreeben kann, so ist dieselbe doch nicht im Sinne der Alten die Ursaebe für die der Gefässwand ausliegenden Fibrinmassen, sondern ein Coëffect des Endothelverlustes, der auch die Ablagerung und Gerinnung der Leucocytheu

des Hauptblutstromes bewirkt.

Es frägt sich nur noch, was denn aus dem ja nicht mehr lebendigen Fibrimanteria vird, welches von dem neuen Gewebe d nr.ch wa ch. sen, n. hen richt, wie man früher glanbte, selbst in solches umgewandelt wird. Dieses wird gerade wie die Fibrimanssen in den Entzudungen seriere Häute theils resorbirt, theils in derbe, hyaline Massen übergeführt, theils mit Kalkaslan imprägnirt. In vielen Fällen, namentlich in den Aufgerungen der Auenryamen bleiben so beeleutende Mengen des alten Fibrins zuräck, welche in eine sehr feste Masse verwandelt werden, dass diese in der That zwar kein Bindegewebe im bleitogierben Sinae darstellen, aber doch die Rolle von solchem als resistente derbe Membranen übernehmen.

Die Verkulkung, die sonst nar ausnahmsweise erfolgt, tritt gamz regelmässig ein, wenn die Thromben von der Wand und derem Ernahmungsgefissen abgeidet werden, ohne aber als Emboli in entfernten Geffasbezirken von Neuem mit einer ledeuspendenden Membran in Verbindung zu treten. Das ist namentilen im buchtigen Venenplexus möglich (Henze prostations, uterinus, varioise Venen). Hat die Printmassen sawar infande vom Blustsone hermangevorden und zierelen der Printmassen sawar infande vom Blustsone hermangevorden und zierelen der Printmassen sawar infande vom Blustsone hermangevorden und zierelen der Printmassen sawar infande vom Blustsone hermangevorden und zierelen der Printmassen sawar infande vom Blustsone hermangevorden und zierelen der Printmassen zu den der Schale vom Blustsone hermangevorden und zierelen der Printmassen zu der Schale vom Blustsone hermangevorden und zu der Schale vom Blustsone hermangevorden und zu der Schale vom Blustsone hermangevorden und zu der Verkalkung die sogenannten "Venensteine", "Pbilbolitiehen".

Der gewissermassen typiechtek Augung eines Thrombus ist aber der, dass die ganze Masse desselben in eine bindegewehige Sustanz verwandet wird, welche fest mit der Venenwand verschmitzt. Sass dabei der Thrombus nur auf einer Seite dem Gefisses an, so kann das letztere wieder vollkommen durchgtangig werden; verwiebst er mit seiner ganzen Gircunferenz, so obliterirt das Gefäss zumächet. In der obliterirt das Gefäss zumächet. In der obliterirt das Tecke können aber nene Gefässe entstehen, welche die central und die peripher vom Tbrombus gelegenen Theile des Blutstroms wieder miteinander in Verbindung setzen ("ca nall isi tere T brom bn si"). Oil eise Gefässe zuerst Lücken und wandungslose Canalie sind, in die das Blut strömt and die sich mit Zadothel umkleiden, oder nicht, masse dahngestell beiben.

Endlich sei noch bemerkt, dass von der Gefässwand her in den Tbrombus nicht nur junges Bindegewebe, sondern anch Geschwulstelemente, Tuberken etc. einwuchern können (über letzteres vgl. die Arbeiten des Reserenten über Tuberkulose der Blutgefässe). Dass von dem Thrombus auch Stücke abgerissen und als Emboli weiter befördert werden können, ist in dem Artikel "Embolie" anseinandergesetzt.

Nachdem wir die allgemeinen Fragen in der Lehre von der Thrombose erörtert haben, sind noch eine Anzahl speciellerer zu besprechen. So haben wir oben bereits auseinandergesetzt, dass Thromhen nur entstehen, wenn eine Gefässstelle ihres Endothels verlustig gegaugen ist. Dieser Endothelverlust kann verschiedene Ursaehen haben:

1. Bei der sogenannten marantischen Thrombose erfolgt das Absterben des Endothels dadurch, dass bei der mangelhaften Blutbewegung die Ernährung der Gefässwand, und zwar wohl von Seiten der Vasa vasorum her leidet. Solche marantische Thrombosen finden wir namentlieh in den Venen der unteren Extremitäten, wo sie ganz besonders gern von den Klappenwinkeln ausgehen, und im Horzen, hier namentlich in den Herzohren. Die mangelhafte Blutbewegung ist demnach zwar für die Bildung der "marantischen Thromben" verantwortlich zu machen, aber nicht in dem Sinne der älteren Forscher, sondern wegen ihres indirecten Einfinsses auf die Ernährung der Gefässwand.

2. Der Endothelverlust kann ferner durch chemische, mechanische oder thermische Einflüsse hervorgernsen werden, wie dies die Zahn'schen Experimente direct bewiesen haben. Auf mechanischem Wege wird jenor freilich nur dann eine Thrombose bewirken, wenn durch das Trauma nicht gleichzeitig das Gefäss an der endothelentblössten Stelle für den Blutstrom undurchgängig wird (wie dies bei der Unterbindung der Fall ist, wo is nur dann Thrombose entsteht, wenn anch das benachbarte Endothel durch andere Einflüsse zerstört wird; siehe oben das BAUM-GARTNER'sche Experiment).

3. Thrombosen können eingeleitet werden durch biologische Momente, also Erkranknngen der Gefässwand, bei welchen das Endothel zu Grunde gelit, bei Aneurysmen, heim atheromatösen Process (unter Umständen, siehe unten); bei mycotischen Processen (Pyämie etc.), hei Endocarditis etc.

Am häufigsten finden wir Thrombosen in den Venen, im Herzen, auch wohl in kleineren Arterien, seltener in grossen, trotzdem bei der grösseren Frequenz der atheromatösen Processe hier oft genug der nothwendige Endothelverlust vorkommt. Es liegt dies daran, weil in der Aorta etc. der Blutstrom so stark ist, dass etwa festgesessene weisse Blutkörperchen immer wieder abgerissen werden. Vielleicht kommt es überhaupt bei so schnell fliessendem Blute nicht leicht zu einer Absiebung der Lencocythen (siehe "Entzündung"). Im Herzen finden sich in den Buchten bei nicht kräftiger Herzcoutraction wohl rubigere Stellen, aus denen dann Thromben sich abzusetzen vermögen. Ebenso ist es erklärlich, dass in den Aneurysmen, bei deuen durch die Erweiterung des Strombettes eine Verlangsamung des Blutstromes eintritt, eine Thromhenhildung häufig beobachtet wird. Manchmal freilich kommt es, allerdings bei sehr herabgekommenen Menschen, auch in der Aorta zu thrombotischen Auflagerungen. Diese haben eine Eigenthümlichkeit ihrer Oberfläche, welche man auch an manchen Herzthromben heobachten kann, namentlich an denen der Vorhöfe. Die Oherstäche sicht aus wie ein Tannenzapfen oder eine gernnzelte Vagina. Es ist das nicht etwa, wie man vielfach hört, ein "Abdruck der Trabeculae carneae", denn mit deren Relief stimmt es nicht im Entferntesten überein und an der Aorta, an welcher die Thrombeu ebenso beschaffon sind, kann ja von vornherein etwas Derartiges nicht vorliegen. Diese Runzelnng der Oberfläche ist vielmehr augenscheinlich eine Wirkung der rythmischen Blutstösse auf die noch plastische Fihrinoberfläche; sie findet sich daher nur an Stellen, an denen man eine solche Einwirkung voraussetzen kann, also nicht da, wo die Pulsationen bereits schwach oder ganz verschwunden sind

Die localen Folgen der Tromben sind je nach dem mebr oder weniger vollkommene Hinderniss für des Blüstrem mid je nach dem betroffene Gefässe versebieden. An den Arterien kann durch thrombotische Verseblissung unter Abnichen Bedingungen, wie bei embolischer, ein Tod der auf die betrefen den Arterien angewiesenen Gewebabscheintte erfolgen. Doch brancht derselbenicht immer zu Stande zu kommen, oder kann sieb nur auf die leichter zestriebaren Elemente entrecken, da bei dem langsameren Verschusse des Gefüsses die Collateralen eher einzuteten vermögen, als bei einer Embolie. Es kann auch in anderen Fällen ein eigentliche Infarctbildung ansbleiben und eine einfache Artophie der Organtheile erfolgen.

Bei den Venen branchen die Thrombosen gar keine localen Circulationsstörungen zu machen, wenn eben genügende Collateralbahnen vorhanden sind. Wenn freilich die verstonften Venen allein die Blutmasse ihres zugebörigen Körpertheils zum Herzen etc. zu führen haben (Vena femoralis etc.), dann kommen die Folgen der Kreislanfstörung doch zum Vorsebein, vorausgesetzt natürlich, dass durch die Thrombose das Lnmen wirklieb stark beeinträchtigt ist. Diese Folgen sind aber nicht so schlimm, wie man nach den anatomischen Verhältnissen (Klappenrichtungen) vermnthen sollte, oder auch nur so bedeutend, wie bei plötzlicher Unterbindung. Bei dem immerhin langsamen Eintreten des Hindernisses werden die entgegenstehenden Klappen sebr bald insufficient, wie diese ja ohnehin durch ihre Richtung die Entstehungen eines Collateralkreislaufes nicht hindern können. Anf diese Weise wird allerdings der sonst nnansbleibliche Tod des Theiles meist hintangehalten, aber die Folgen der unregelmässigen Circulation machen sich doch in Oedemen, manchmal (z. B. im Hirn) anch durch Blutungen etc. geltend. Je nach dem Grade der Venenverseblüsse, je nach der Zahl der etwa mitbetroffenen Collateralen, wird das Oedem stärker oder schwächer sein und iedenfalls wird es viel nnsymmetrischer (an beiden nnteren Extremitäten z. B.) auftreten, als bei Oedemen, welche durch allgemeine Stauung oder durch Nierenkrankbeiten entstehen. Schwerer sind die Folgen der Venenthrombose natürlich, wenn daneben noch Arterienveränderungen etc. vorliegen.

Bei lang danerndem Venenverschluss nnd bei genügendem Ernährungszustande des Körpers werden solche Störnigen durch eine bedentende Ausdehnung der Collateralen wieder vollständig ausezeitlichen.

Literatur, Die Handhücher der allgemeisen Pathologie etc. Virchow, Ges. Abhard [1856 and Handh. der gee. Pathol. Bd. 1, pag 2] Sf. (Literatrangshen). — A lex an der Sch midt, Die Leite von den formestativen Germanngeerschianspen. Derpai 1577. — Zw. h., virhendw Archir, Bd. Kall. — Waldyer, Virchow Archir, Bd. Kall. der Schweiber and Schweiber and Schweiber and Schweiber and Schweiber and Schweiber and Schweiber and Schweiber and Schweiber and Schweiber and Schweiber and Kallen (Literatgaschen). — Serfit beb. v. [Verdow's Archir, Bd. KAVIII. — Armin Köhler, Ueber Thrombose und Transfasion etc. Dorpai 1877. — Weigert, Wirhow's Archir, Bd. KAVIII. — Armin & Weigert, Wirhow's Archir, Bd. KAVIII. — Weigert (Wirhow's Archir, Bd. KAVIII. — Armin & Weigert, Wirhow's Archir & Bd. KAVIII. — Armin & Weigert, Wirhow's Archir & Bd. KAVIII. — Armin & Weigert, Wirhow's Archir & Bd. KaviII. — Armin & Weigert, Wirhow's Archir & Bd. KaviII. — Armin & Weigert, Wirhow's Armin & Weigert, Wirhow's Archir & Bd. KaviII. — Armin & Weigert, Wirhow's Archir & Bd. KaviII. — Armin & Weigert, Wirhow's Archir & Bd. KaviII. — Armin & Weigert, Wirhow's Armi

igert,

Thrombus (θχόμξος, Blutklumpen, Blutpfropf), s. "Thrombuse"; T. vaginalis, Thrombus oder Hämatose der Vagina, Bluterguss in das Gewebe der Scheide, meist durch Gefässzerreissung während der Geburt entstanden (vgl. "Vagina" und "Vnlva").

Thuja, s. "Sabina", Xl, pag. 601.

Thymol. Thymolum, Acidum dhymicum. Das Thymol wird ans dem Thymianol, dem Oel von Thymus undgarin, gewonnen. Anch das Gel von Monarda punctata mal Psychosia Ajonems soll dasselbe enthalten. Das Thymol wurde, wie Lewin Seitstellte, von Castera Ketzmann 1719 entdeckt und erst 1857 durche LatteanNax pennu chemieb untersuelt. Neben dem Thymol indied sich noch im Thymianol das Thymen, cin mit dem Terpentinöle isomerer Kohlewwasserstoff und in geringer Menge Cymol. Das Thymol hat die Zusammensetzung G., Hi, O und die

als ein Derivat des Benzols anzusehen, und rwar als Methylpropylhydroxylkenzol. Fes schmitt hei 50° C. md ieisethe hi 228—230° C. Mit Wasserdlampfen ist ein fflicktig. In neuester Zeit ist Widmaxn's) die Synthese des Thymols geglück, und wenn anch die hetreffende Methode vorstäung noch unständlich und das Herstellungsmaterial nicht hillig ist, so ist doch zu erwarten, dass beide Uebelstände halt gehoben werden. In Alkohol, Achter, Essigkaure, nowie wässerigen Alkalien ist das Thymol leicht, in kaltem Wasser nur wenig lösich. In heissem Wasser seinmitzt esz neienn bellen, auf der Flussigkeit sehwi innenden Oele von stechenden, zu Husten reizendem Geruche. Eine vollkommen gesättigte Thymollösung erhält man durch Lösen von 1 Grar. Hymol in 1000 Cehm. Wasser. Diese Lösung, die sich sehr gut hält, hat einen aromatischen Geruch und reagirt gleich der Carbot-sture neuerin.

Wirkt concentrirte Schwefelsäure hei mässiger Temperatur anf Thymol ein, so entsteht heim Erkalten ein Brei von rothen Krystalldrusen, die sich sebon in kaltem Wasser leicht lösen und als Thymoslufosknre anzuehen sind.

Mit Eiweiss geht Thymol keine Verbindung ein. Thymol in Substant

oder in Lösung zu Eiweiss gesetzt, hewirkt keine Fällung.

Zum Nachweise des Thymols it in neuester Zeit folgende Reaction empfohlen worden, die noch in einer Verdinnung des Mittels von 1: 1,000.000 ein deutliches Resultat gieht. Man löst ein Krystallfragnent Thymol in etwa 2 Cem. Eissenig, setzt eine Spur von essigsaurer EisenoxydiSeung hinzn, so dass der Eissenig strohgelb gefärbt erseheits und fügt dann ein gleiches Volumen concentrieres Abweidelsaure hinzn. Bein allmaligne Erwärmen entstett eine violettrothe Färhung Die Färbung ist sehr charakteristisch und zeichnet sich durch ein charakteristisches Absorptionsspertum aus, welches sich um insofern von dem Oxybämoglobinspectrum unterseheidet, als das Intensitätsverbältniss der heides Streifen ein umgekehterts ist (HAMMERESTEX und ROBBEREWICHEZ)

Hat man eine thymolhaltige Flüssigkeit auf Thymol zu untersuchen, so fügt man ihr halbes Volumen Eisessig und ein Volumen concentrirte Schwefel-

säure zu. Beim Erhitzen tritt dann auch die violette Farbe auf.

Hinaichtlich der bekannteren Reartionen unterscheidet sieh die Carbolsaure vom Thymol dadureh, dass Eisenehlorid die Carbolsaure hlauviolett farkt. Thymol aher unverändert lässt mud dass Million's Reagens die Carbolsaure roch farbt — diese Farbung hieht auch heim Erhitten hestkadig — Thymol dagegen hiemit eine violettrofte Farbe gieht, die heim Kochen vernelwindet.

Wird Thymol in den Thierkörper eingeführt, so erscheint ein Theil des selben als entspreehende Aetherschwefelsäure im Harn. Die Menge der genaarten

Sehwefelsäure wird beträchtlich gesteigert.

Wie so vielen anderen aromatischen Körpern kommt auch dem Thymol in Substanz und in concentrierten Lönungen die Pähigkeit zu, bei diereter Brethrung mit Blat die Blutköperechen sowold von Kalt- als Warmhüttern aufzulleen, ohne sie vorher aufguellen zu machen. Dagegen gelingt es nieht, nach Einbringung von 0·1 Gran, des Mittels pro Kilo in die Blutbahn von Thieren, den Harn hänoglobinhahtig zu machen, oder überhaupt nachweisbare Veränderungen im Blute zu erzeugen. Es midet auch keine Verminderung der rothen Blutköperechen stätt.

Die hemerkenswertbeste Eigenschaft des Thymols ist diejenige, welche sie hegen Fat au ins un die Ahrung richtet. Die leirbei in Frage kommender Thatsachen sind zuerst in ihrem ganzeu Umfange durch L. Lewnx') experimentell festgestellt wonden, nachdem vonter Pacture fan Strymol in unreinen, flussiger Zustande in führ Fallen mit günstigen Erfolge zur Wundreinigung angewadthatte. Lewnx fand, dass das Thymol sehon in jung, Losung und nur in nicht zu geringer Quantität angewandt, die Zuekergührung vollkommen anfleck! dacgeen in geringeren Mengen dieselbe nur me niere minimalen Entwicklung kommen lässt. Die Carholsture und Salicylature vermögen dies in mehr als vier fach vos starken Lösungen nicht.

16

THYMOL, 551

Die Hefezellen selbst erscheinen verkleinert und in der Entwicklung gebemmt.

In abnlicher Weise hemmt das Thymol die Milchgabrung in hohem Grade und verhindert die Schimmelbildung.

Auch die Fäulniss organischer Materien wird durch relativ geringe Mengen Thymol für lange Zeit hinansgeschoben und bereits eingeleitete Fäulniss inhihirt. Man kann Fleisch in gesättigter Thymollösung hei Zutritt von Lust eine Zeit lang conserviren. So sah HUSEMANN 3) Muskelstücke, die in concentrirter, wässeriger Thymollösung an freier Luft an einem heissen Orte aufbewahrt wurden, circa sechs Wochen frei von Fänlniss hleiben. Ebenso hielten sich Stücke gekochten Hühnereiweisses, die in kalkgesättigte Thymollösung gelegt wurden, über acht Monate sowohl beim Stehen an der Luft, als in einem bedeckten Gefässe frei von Zersetzung, während analoge, mit Carbolsäurelösuug hehandelte Stücke schon viel früher exquisiten Fänlnissgernch und Zerfall aufwiesen. Niemals zeigt sich hei der Aufbewahrung organischer Massen in Thymollösung in dieser Schimmelbildung. Ebenso entwickeln sich nie in reinen Thymollösungen Schimmelpilze im Gegensatze zn andereu antiseptischen Mittelu, bei deuen dies schon nach kurzer Zeit eintritt. Auch auf andere niedere Organismen wirkt das Thymol deletär ein. Nach den Untersuchungen von BUCHOLTZ 1) hindert dasselbe in einer Verdünnung von 1:2000 die Entwicklung von Bacterien und hindert das Fortpflanzungsvermögen derselben in einer Verdünnung von 1:200. Hinsichtlich der Hemmung der Bacterienentwicklung wird es nnr vom Suhlimat ühertroffen.

KOG11⁹) unterauchte in neuerer Zeit den Einfluss des Thymols auf Mitherandhaeillen, die durch Reinenfureur erhalten waren. Er constatirte, dass Thymolloungen von 1:80.000 noch im Stande seien, die Entwicklung derselben zu hindern. Der Carlobsaure kommt diesethe Wirkung erst in einer Verdinnung von 1:1200 zu. Auf die Haltbarkeit von Vaceinelymphe wirkt das Thymol in sehr gäuntiger Weise ein. Köhlur 2018 der Schrift in einer Verdinnung eichen, jas elbeh mit dem doppelen Volumen concentrirter wäseriger (In-2017). Thymollosung uud fanden dieselbe sowahl frisch, als nach eirea zwei Monate langer Aufbewahrung noch vollkommen wirksam. Sie lieferte gute Pocken, aus denne

mit Erfolg weiter geimpft wurde.

Aus dem Angeführten geht hervor, dass das Thymol zu den besten der bekannten Antiseptica zu rechnen ist und dass die von einigen wenigen Chirurgen auf Grund vereinzelter klinischer Versuche gemachten gegentheiligen Angaben theils auf Unkenntniss des Mittels, theils auf nicht zweckmässige Verwendung

desselhen zurückgeführt werden müssen.

Der Einfluss des Thymols auf den thierischen Organismus stellt sich folgendermassen dar. Wenn man disselbe in einer Lösung won 01: 100 Wasser auf die Froschlauft appliciert, so erfolgt, wie Läwin fand, eine Lähmung der peripherische Endglungen der semisiben Bauteuren. Dieser Anstheberiung der Froschbaut folgt mach geschehener Resorption des Thymols eine Einwirkung auf die unter him gedegenen Musken. Die elektrische Erregharkeit dereslehen immt ab. Die Erklärung für diese Veränderungen ist darin zu anchen, dass das Thymol je nach seiner Outcentration Schleimhaute oder Gewebe, die den Selleimhäuten tause stohen, mehr oder minder anstatt. Diese Anstaung, die keine große Gewebzerstörung bedlingt, bringt auf der Froschbaut Unempföndlichkeit und nach der Teiefregehende Resorption ause hien solche der oberfändlichen Muskelschiet zu Stande.

Analoge Effecte erzengt das Thymol bei Menschen auf Schleimhatten etc. Es hat einen brennenden Geschmack und hinterlässt, wie COGIEN 8) fand, auf der Mundschleimhaut und der Zunge weisse Flecke, welche aneh einigen Stunden unter Abstossung der Epithelialschicht verschwinden. Auf der unverschrier Illant ruft krystallinisches Thymol ein Kältegefühl, auf Wundiflischen Brennen bervor. In ½proc. Löungen erzengt es ein leichtes Gefühl von Brennen im Munde und längs: des Ossonbagus. In derschlen Oncentration inhalit, bewirkt es Husteureit.

Diese örtliche Wirkung ist qualitativ jedoch eine viel geringere, als die durch Carholeaure erzeugte.

Einen Einfuss auf den Stickstoffwechsel konnte Küsskar. 3, der an sich selbst experimenitrie, nieht anfünden. Er an Am I Grm. is 24 Stunden. Die Ausscheidungsgrösse des Harnstoffs achwankte in normaler Breite. Ebeno sah er die Diurse sincht verändert, whirend Lauvn dieselhe verneutr fand. Nach BALZ 19 ist der Urin bei Menschen, denen Dosen von 176—20 Grm. gereicht werden, dunkel und dichrotische, grüntlich im auffällenden, brungelt im durchfallenden Lichte — und gieht mit Eisenchlorid einen granweissen, wolkigen Niederschlag. Das Tillymol gehät in den Urin tellerwise als solches über, danchen erzeichei aber, wie BIUSEMANN angieht, noch ein pfefferminnahnlich riechender Körper, welcher vielleich Tillymoll ist.

Neben der antiseptischen, resp. antizymotischen Wirksamkeit ist der Einfluss des Thymols auf die Körperten geratur am hemerkenswertbesten. HUSEMANN sah hei Kaninchen, denen 2 Grm. subeutan verahfolgt wurden, die Temperatur oft um mehr als 1° C. sinken, hei letalen Dosen selbat um 3° C. Bei zwei 8--10 Tigge alten Hindeken beobachtet auch Küssenka nach Einspritzung von 5 Cem. einer Iproc. Thymolemulsion in dem Magen ein Heruntergehen der Temperatur um 2½, resp. 6° C. Anch hei Menschen erzent in gewissen fieber-haften Affectionen das Thymol in Dosen von 2--3 Grm. Temperaturahfülle von 2° C. Respiration um Circulation werden durch solche Magene bei Menschen selten.

wenig oder gar nicht alterirt.

Schr wesentlich unterscheidet sich das Thymol von anderen Phenolen durch die unhedentenden, oder nur selten nach grossen Dosen auftretenden Nebenwirkungen, die es auf den menschlichen Organismans ausüht. Die Toleranz für das Mittel ist gross, da nach BALZ his 7 Grm. pro die davon vertragen werden. Es ist his ietzt trotz ausgedehnter Anwendung desselhen zum Wundverbande, zum Ausspülen von serösen und Elterhöhlen etc. niemals eine schädliche Einwirkung auf die Körperfunctionen zur Beohachtung gekommen. Nach innerlicher Verahfolgung von 1-2 Grm, beohachtet man lehhaftes Brennen längs der Speiscröhre und in der Magengegend. Es kann sich dasselbe zu anhaltendem Schmerz und Druckempfindlichkeit des Epigastrinms steigern. Beide Symptome können nach dem Aussetzen des Medicamentes noch hesteben bleihen und erst allmälig ahnehmen. Uchelkeit oder Brechreiz, sowie Leihschmerzen fehlen gewöhnlich. Indessen gieht es Personen, die eine individuelle, besondere Empfindlichkeit gegen das Mittel äussern und bei denen auch diese Nebenwirkungen anstreten konnen. So sah KUSSNER bei einer an Polyarthritis rheumatica leidenden Frau, der er Thymol in Pillen zu je 0.2 Grm, verordnet hatte, nachdem sie erst wenige davon genommen, hestige Magenschmerzen und Erhrechen von blutig tingirten Massen auftreten. Bei anderen Individuen erfolgten nach Tagesdoson von 0.3 bis 1.0 Grm. unangenchmes Anfstossen sowie Colikschmerzen.

Entferntere Wirkungen sind allein von Bätz beschrieben worden, welcher das Mittel zu anthypretischen Zwecken in sehr grossen Dossen versbögtet. Er sån danach häufig Schweiss auftreten. Oft stellten sich Schwindel und Ohrensausen ein, bisweilen verhunden mit Schwerbörigkeit und in sehr settenen Pällen Deltrien. Grössere Gaben als 3 Grm. (!) könnom gefährlichen Collaps zu Wege bringen. Bei der jetzt gebraubelischen Amwendung des Thymols können so grosse Quantitaten desselben auf einmal nicht zur Resorption gelangen und sind deswegen die eben angeführten Neckenvirkungen als im prätkinsche Beziebung belangto

anzusehen.

Sie ergänzen vielmehr das Bild der Thymolvergiftung, wie es von mehreren Untersuchern gezeichnet worden ist. Danach sterben ausgewachsene Kaninchen, wenn sie 3-4 Grm. hypodermatisch und 5-6 Grm. Thymol in den leeren Magen injicitt erhalten. Bei directer Einbringung in die Gefasshahn genügen sehon 0-1 Grm. des emulsionitren Thymols pro Kilo, nm einen letalen

Ausgang berbeinstühren. Von der Peritonealböhle ans wird Thymol in Emulsion oder öliger Lösung schnell resorbirt. Der Tod erfolgt unter Slinke der Temperatur and des Butdrucks, Apathie und Coma. Convalsionen fehlen gewöhnlich ganz. In dem constöeren Zustande erfelbeite die Respirationsfrequenz eine mitunter pötzteich eintretende Abnahme, die Pultzahl wird aufnags grösser, sinkt dann wieder und die Herzonotrationen verdene sehwächer. Die Reflecterreptwickt erliebte allmälig. Die Herzhätigkeit überdanert den Repirationstillstand, so dass es, wie KOSSER fand, mitunter gelingt, ogen noch in beuten der Butdruck fast auf Null geunken in mitunter protect. Went der Butdruck fast auf Null geunken ist, dasselbe durche Einleitung kunstlicher Respiration an Leben zu erhalten. Der Harn enthält bei so austen Vergiftungen constant Eiweiss und hystilie Crimfen.

Bei Thieren, die bis zum tiefen Coma mit Thymol vergiftet sind, erzengt

Strychnin keinerlei Wirkung mehr.

Bei der therapentischen Verwendung des Mittels am Menschen können derarige toxische Ernekeinungen nicht entstehen, weil die Wirkungen, die man hier erzielen will, durch viel kleinere, von den giftigen weit euffernte Dosen eintreten. Hierien liegt ein grosser Vorzug des Thymols vor anderen Substanzen, die zu Ahnlichen Zwecken verwandt werden, besonders vor der Carbolsture. Diese Erkenntniss gerade hat sieh in den letten Jahren fahn gebrochen und deswegen findet das Thymol, dem nach seiner Empfehlung durch Læwix besonders die Chrurgen skeptigen gegentherstanden, jetzt eine anspeciehnte Anwendung überuil da, wo man Grund hat, die Orchiren, welche die Carbolsturenwendung bedingt, zu fürstlen. Es ist dies einer der Gründe, wewsegen das Mittel nanmehr auch in

die Pharmacopoea germanica aufgenommen worden ist.

Im Vordergrunde steht der Gebrauch als Antiseptieum, speciell als antiseptisches Verbandmittel. Klinisch wandte es RANKE 11) zuerst für diesen Zweck an. In den von ihm auf der VOLKMANN'schen Klinik behandelten Fällen (grössere Amputationen, Resectionen und Exstirpationen) war der Heilungsverlanf der mit Thymol behandelten Wunden ein durehaus aseptischer, die Wanden waren stets schmerzfrei, die Wundränder nie geschwollen, nie geröthet und das Secret absolut geruchlos. Die Secretion der aseptischen Wunden wird auf ein Minimum reducirt, der Verbandwechsel dadurch ein seltener, die Kosten für denselben geringer und die zur Heilung nothwendige Zeit verkürzt. RANKE benützte eine Thymollösung von 1:1000 gleich den gewöhnlichen Carbolsäurelösungen zu Waschungen. Spray etc. Zur Darstellung von Verbandstoffen gebranchte er 1000 Gaze, 500 Cetacenm, 50 Harz und 16 Thymol. POEHL stellte eine antiseptische Thymolgaze durch Zerstäubung einer Lösung von 8.0 Grm. Thymol in 8 Grm. Aether und 24 Grm. 90proc. Spiritus auf 3.5 Qm. entfettete Gaze her. Auch von anderen Chirurgen wurde constatirt, dass die antiseptische Wirkung des Mittels den Erwartungen entspricht, die man nach den Veröffentlichungen LEWIN's begen konnte. Die von BARDELEBEN mit diesem Mittel verbundenen Wunden zeigten neben den Charakteren des aseptischen Verlaufes kleine, derbe Granulationen. Die Tendenz zur Vernarbung war eine regere als unter dem Carbolverbande.

Die Bestätigung für die letztere Beobachtung ist vielfach auch für solche Wunden gegeben worden, die im Allgemeinen nur geringe oder gar keine Tendenz zur Vernarbung zeigen. Hierher gebören vorzüglich die chronischen Unterschenkel-

geschwüre. Dieselben vernarben nnter dem Thymolverbande schnell.

Dass das Thymol selbst bei den ansgedehutesten chirargischen Eingriffen die Carbolsame zu ersteten verzuge, beweisen, abgesehen von den unter Thymolspray gemachten Ovarlotonien durch SPENCER WELLS¹³), die in neuester Zeit von II. RANKE¹³ aus der Klinik zu Groningen mit dem Thymol-Graceverbande erhaltenen Resultate. Dieselben sind in einem Zeitzume von vier Jahren gestammelt und so günstig, wie sie besser durch keine andere Art der Wundbehandlung erlanst werden können.

Die conservirende Eigenschaft des Thymols für organische Substanzen wurde auch, wie hertist oben erwähnt, mit Erfolg für die Schnitapock en 1ymphe benutzt. Dieselbe wird innerhalb der ersten 12 Stunden ihrer Gewinnung zu gieichen Theilen, oder auch im Verhaltinus von 1:2 mit einen Vingroten Thymollösung in einem Uhrgiase mittelst eines Glasatabes 1.—2 Minuten lang unggruftur dur on allen Gerinnsche hefriel. Die martickhiehende, klare Phissighen, keit wird in Capillaren gefüllt. Die Thymollymphe ist sehr dünnfüssig und trochast beim Jumfen sehr schnellt ein.

Gegen Psoriasis wandte Crocken 1) das Thymol mit gutem Erfolge an. Ehenso hewahrte es sich bei parasitären Hantkrankheiten, wie Tinea eersicolor. Er henutzte von demselhen folgende Arzneiformen: eine Salbe von 0.3—2.0.300 Grm. Vaseline und ein Waselwasser: Thymoli 0.3, Spir. viai

rectific., Glycerini aa. 30.0, Aqua dest. 240.0.

Auch zur Bekämpfung der Pityrinsis hat es in Form eines Thymol-Glycerolats Verwendung gefunden. Man kann hierfür verordnen: Thymoli 0 6, Glycer. Spirit, rectific, aa. 15:0, Aq. 270.

Mit Wasser verdünnt liefert dieses Glycerolat ein wirksames antiseptisches Mundwasser. Ebenso wird das Thymol zu Seifen und anderen cosmetischen Mitteln hinzugesetzt.

Zu Inhalationen bei verschiedenen mit sehr reichlichem Auswurf behafteten Kranken (Phthisiker etc.) liess Küssusa das Mittel in Lösungen von 1:1000 anwenden. Der Erfolg war in einzelnen Fällen sehr gut. Der Auswurf verminderte sich und das Fieber liess nach. Die gleiche Anwendungsweise bewährte

sich bei Lungenahscess.

K. KCSTER 19 ash ausscrodentlich günstige Erfolge von Thymot Inhalationen bei Keuchbusten. Er lies von einer Jösung von 292 5000 durch einen Zerstäuber oder durch einen einfachen Refraichisseur 3-dmal am Tage einige Minuten lang einathmen. Die Anfalle nehmen, wenn früh mit dieser Behandlung begonnen wird, überhaupt keinen beltigen Charakter an. Bestanden aber bereits haltage, heftige Anfalle, now nevelen dieselben sehr halt milde und ehmen an Anzahl ab. Die Dauer des so behandelten Keuchbustens wechselte zwischen 3 bis 4 Wochen. Amszerden seheint die Anwendung von prophylatischen Thymollahalationen bei solchen gesuuden Kindern, die von den au Keuchhusten erkrankten nicht isolit werele können, das Auftreten des Keuchhustens zwerhindern.

Auch hei einfachen Catarrhen der Luftwege ist der Erfolg solcher Inhalationeu siehthar. Deswegen empfiehlt KCSTER in jedem Hansbalte und hesonders wo kleine Kinder vorhanden sind, einen Zerstäuher und Thymol-Solution vorräthig halten zu lassen, damit bei beginnendem Catarrh sofort inhalitr werden kann.

Innerlich verwandte KÜSSNER das Thymol gegen Blasencatarrh in Lösungen von 1:2000, resp. 1:1000 2—4stündlich 1 Esslöffel, oder in Pillen zu 0.5 his 1-0 pro die. Bei einigen Kranken sah er sehr rasch einen günstigeu Erfolg eintreten, bei anderen war derselbe nicht besser als bei anderen Behandlungsmetboden.

Eine günstige Einwirkung wurde auch hei Magen- und Darmeatarrhen kleiner Kinder heohaebtet. Die Dosis hetrug hier entweder 3—5 Tropfen einer mit Weingeist hergestellten Lösung von 1:100 mehrmals täglich, oder stündlich 1 Theelöffel einer Solution von 1:2000.

Nach grossen Gahen Thymol (Pulver von 2—10 Grm. pro die in Oblaten und Nachtrinken von verdünntem Branntwein) sah BOZZOLO¹⁴) Anchylostomen in grossen Mengen abgeben nnd in zwei Fällen auch Trichocephalen.

Bălz verordnete bei Typhus und Polyarthritis das Thymol dnrohsehnittlich zu 2—3 Grm. Der Temperaturahfall betrug hier 2° C., hielt aher kürzere Zeit an als nach Salicylsäure oder Chinin.

Literatur: ') Wid mann, Berichte der dentschen chem, Gesellschaft 1882.

7) L. Le vin, Des Thymol ein Autisepticum and Antifermontativum. Centralla für die med.
Wisseachaft, 1875. Nr. 21; ferner Virchow's Archiv Bd, LXV, und deutsche med. Wochenschrift, 1878. Nr. 15. - "9 Hussemann, Archiv für exper, Pathelu, Pharmankol, Bd, IV.

and the contributions

pag 283. — 9 Bacholt, Arbhi für apper Pathel, n. Pharmhol, Bh. XIV, pag 20. — 9 Koch, Mitchingare an dem kahert, Gamadheitsande, Berlin 1851, jeng 271. — 9 Köhler, Dentsche Zeitschr, für pr. Medicin. 1878. Nr. 21. — 9 Köhler, Dentsche Zeitschr, für pr. Medicin. 1878. Nr. 21. — 9 Köhler, den Scholler, der Scholler, der Scholler, der Scholler, der Scholler, der Scholler, der Scholler, der Scholler, der Scholler, der Scholler, der Scholler, der Scholler, der Tymolo, Halis Vertrage, Herange, von Volkmann, Nr. 128. — 6 Spacer W 1418. Entith med. form. Mai 1878. — 6 Spacer W 1418. Entith med. form. Mai 1878. — 6 Spacer W 1418. Page 28. Mannacept, pedrarch, 1862. — 19 Crocker, Brit, med. Journ. 16 Febr. 1878. — 9 Kaster, Berliar 1881, pag. 501.

L. Lewin.

Thymus. Herba Thymi, Thymian (Pharm. Germ.), von Thymus vulgaris L., Labiatae.

. Die behätterten, hilhenden Zweige des wildwachesenden oder cattierien Thysuse ratgori. Die dicklichen, hie 9 Mm. laupen, hichtene 3 Mm. breiten Blätter des daren oder kurz gestielt, am Rande amperollt mad fast stampf medeförnig, mit grossen Geldriender versehen, mehr oder weiger behant. Der horstige, dristeneriebte Kelch wird von der Massovibilichen, zweilippigen Blumenkrone überragt. Von sehr gewürzhaftem Geruche und Geschanakes. (Pharm. Germ. 1882)

Das Thymian 01, Oleum Thymia, ist das in den Blittern und blüthenden Trieben enthaltene altersiebe Ool. Dassebe ist "farbios oder nur sehr sebwach rötdlich, von stark gewürzbaßem Geruche und Geschmacke, in der Hilfte seines Gewichts Weingelst lödlich; diese Lösung darf durch 1 Tropfen Eienchloridlösung nicht geblichkrann gefärht werden" (Pharm. Germ. 1882). — Ueter

seines uewießte Weingeist festlich; diese Lösung darf durch 1 Tropfen Eisenchloridißsum gindt gelübichkram gefärht werden (Pharm. Gern. 1882). — Ueter das daraus dargestellte Thym ol vgl. den vorigen Artikel.

Therspeutische Bentitzung findet die Herbe Thymi volb nur noch äusserlich, zu aromatischen Umschlägen, Kräuterkissen u. dgl., — das Thyminoli innerlich als Einessescherum, aussericht zu spiritüßsen Einerbiennen und Salhen, in ähn-

licher Weise, doch seltener wie Ol. Lavandulae, Rosmarini und verwandte Mittel.

Thyreoidektomie (θυρεοκιδής von θυρείς, Schild und εΐδος, εκ und τομή, Schnitt), die Excision, Exstirpation der Schilddrüse; vgl. "Struma".

Thyreojditis, die Entzündnng der Schilddrüse; eine als selbstständige Krankheit jedenfalls sehr seltene Affection, üher deren Existenz nnd Wesen überhaupt vielfach gestritten worden ist, indem die Mehrzahl der Antoren fast alle dahin gehörigen Fälle unter der Gesammthezeichnung "Kropf" oder "Struma" mit zu ruhrieiren pflegte. Nach LEBERT, der, wie üherhaupt wiederholt monographisch mit den Krankheiten der Schilddruse, so anch speciell mit den Entzündungen derselhen sich am eingehendsten beschäftigt hat, ist darunter eine schmerzhafte Schwellung des Organs zu verstehen, welche durch Drnck Athem- und Schlingheschwerden hervorruft und sich entweder zertheilt, oder eitert, oder in Brand ühergeht, oder asphyktisch, seltener durch erschöpfende Janchung tödtet. LEBERT beohachtet hei seiner namentlich auch in Gehirgsländern ausgedelinten Praxis im Ganzen nur 9 Fälle, und zwar hefinden sich darunter auch solche, in welchen die Krankheit nicht in einer gesunden, sondern in einer bereits hypertrophischen Schilddrüse auftrat, es sich also eigentlich nur um - circumsoripte oder diffuse - Entzündung, resp. Eiterung einer präexistirenden Struma handelte. In den übrigen Fällen werden hestimmt, nachweisbare Causalmomente in der Regel vermisst. Bei Männern und im jugendlichen Alter scheint die Krankheit etwas häufiger zu sein. Die Symptome und der Verlauf sind verschieden, je nachdem der Process sich auf einen der grösseren Lappen beschränkt oder allgemein ist, und in einer vorher gesunden oder erkrankten Drüse auftritt; im letzteren Falle ist die Entwicklung viel stürmischer. Plötzlich anstretender Schmerz in dem ganzen oder partiellen Umfange der Schilddrüse, durch Druck und Konfbewegungen gesteigerte Beschwerden heim Schlingen und Sprechen, mehr oder weniger rasch zunehmende Geschwulst im Bereiche eines Drüsenlappens oder der

ganzen erkrankten Drüse und damit zugleich steigende Athembeschwerden, heftiges Ficber hilden die Hanpterscheinungen. In den schlimmsten Fällen kommt es durch Druck auf die Trachea, die grossen Halsgefässe und Nerven zu Cyanose, hochgradiger Dyspnoë, Coma und sehon nach wenigen Tagen oder etwas später zum tödtlichen Ausgange unter dem Bilde der Asphyxie. In anderen Fällen findet Zertheilung und allmälige Ahnahme der Beschwerden statt; oder es kommt zur Eiterung und Abscessbildung. Hierbei kann, wenn der Abscess nicht zeitig genug erkannt und (unter den nöthigen Vorsichtsmaassregeln) eröffnet wird, eine gefährliche Senkung des Eiters im Halszellgewebe oder nach dem Mediastinnm oder der Plenrahöhle eintreten, und der Kranko mit oder ohne hinzutretende Entzündung dieser Theile nater Collapserscheinungen mehr oder weniger rasch zu Grunde gehen. In noch anderen Fällen bricht der Eiter nach anssen durch und die ursprüngliehe Abscesshöhle wandelt sich in ein tiefes, unregelmässiges, nach nmfangreieher Zerstörung der Drüse nur langsam veruarhendes Geschwür um. - Die Prognose der Thyreoiditis ist diesen Möglichkeiten entsprechend eine im Ganzen bedenkliche; speciell ist sie günstiger, wenn die Entzündung eine vorher gesunde Drüse befällt und wenn dieselhe auf einzelne Ahschnitte derselhen localisirt ist. Am ungünstigsten wird die Prognose dem Ohigen zufolge beim Ausgang in Eiterung, indem bier zu den anderweitigen Gefahren noch die der Eitersenkung, des Durchbruchs nach der Brusthöhle, oder des kaum minder bedenklichen nach dem Larynx, der Trachea u. s. w. hinzutreten. Alles kommt hier also daranf an, den Abscess möglichst früh mit Sicherheit zu erkennen (wohei in zweiselhaften Fällen die Probepnnetion hilfreich sein kann) und durch Kunsthilfe zn eröffnen, sowie dauernden Ahfluss des Eiters durch Drainage u. s. w. zu nnterhalten. Im Uehrigen ist hei frischer Entzündung die Behandlung nach antiphlogistischen Grandsätzen einzuleiten: locale Blutentziehungen, Kälteapplication, Einreihungen von grauer Salhe, Abführmittel (am hesten Calomel) innerlich; bei grosser Schmerzhaftigkeit ausserdem geeignete Dosen von Narcoticis innerlich oder suheutan; hei eintretenden Collapserscheinungen die gewöhnlichen Excitantia und Analeptica. Nimmt die Krankheit einen mehr protrahirten, chronischen Verlauf, so soll sich auch (nach LEBERT) die Anwendung von Jodkalinm, innerlich und local - in Salbenform - nützlich erweisen. -Die Literatur des Gegenstandes vgl. hei LEBERT, "Die Krankheiten der Schilddrüse", Breslan 1862, sowie in ehen dessen "Handhuch der praktischen Medicin" (4 Auflage, Tühingen 1871), Band II, pag 213 und DEMME in Gerhardt's Handhuch der Kinderkrankheiten, Bd. III (1878).

Thyreotomie (δυρεύς und τομή), der Schildknorpelschnitt, Spaltnng des Schildknorpels; siehe "Larynxgeschwülste", VIII, pag. 70 nnd "Tracheotomie".

Tic, Zucken; Tic convulsif s. "Gesichtsmuskelkrampf", VI, pag. 27; Tic douloureux s. "Prosopalgie", XI, pag. 89.

Tiermas, kleiner Thermal-Ort der Provinz Zaragoza, 44 Km. von der französischen Grenze, mit Schwefelquellen bis zu 42,5 °C. und guter Bade-Anutalt. Das Wasser enthält Chlor und Schwefelsäure in Verbindung mit Natrinm, Magnesium, Kalk.

B. M. L.

B. M. L.

Tilia, s. "Lindenblüthen", VIII, pag. 300.

Tinctur (Tinctura, Essentio). Man begreiß darunter apiritnöse Auszige vegetabilischer oder thierischer, selten mineralischer Substanzen. Zuhereitungen dieser Art wurden seiner Zelt vielfach mit spirtnösen Destilaten und anderen Auszugeformen unter dom Titol: Balsam, Elixir, Essenz, Tropfen etc. zusammengeworfen. Nicht gann sasend wird beute noch die Beenamung "Tincturi" in den Pharmacopöen auf mancherlei Zubereitungen ausgedehnt, welche keine Auszüge, sooden spirtübes bedougen, Mischangen, oder wie die Tinctura Rhei (aquosa) ein gewöhnliches wässeriges Infasum darstellen. So ist z. B. Tinct. Jodi eine einfasche Lösung von Jodi in Alkohol, Tinct. Jodi ecolor eine mit Hille

von Natriumhyposulift bewirkte wässerige Lösung von Jod (Bd. VII, pag. 240), andererseits Tinct. Ferri acctici aetherea eine einfache Mischung von essigsaurer Eisenoxydlösung mit Weingeist und Essigätber in bestimmten Verhältnissen (vgl. auch Bd. III, pag. 494).

Man unterscheidet einfache und zusammengesetzte Tincturen, je nachdem nur ein Arzeneikorper (Tinct. Aconiti. - Aloës. - Belladonnae. -Cantharidum etc.), oder mehrere derselben (Tinct. amara, -aromatica. -Chinac compos., Opii crocata etc.) der spirituosen Extraction unterliegen. Wird zur vollkommeneren Lösnug der medicamentösen Stoffe dem Weingeist noch Aether zugesetzt, oder Aetberweingeist als Extractionsmittel in Anwendung gezogen. so nennt man das erbaltene Product eine atherische Tinctnr und fügt zur nüheren Bezeichnung das Beiwort "aetherea" hinzn. Pharm. Germ. führt drei derselben (Tinct. Digitalis, -Strichnii und - Valerianae) an. Bei weitem grösser ist die Zahl der atherischen Tincturen der franz. Pharm., welche diese zum Unterschiede von den weingeistigen Tincturen (Alcoolés) Etherolés nennt. Bei Bereitung einiger Tincturen wird zur Erböbung der Wirksamkeit dem Weingeist noch ein zweites lösendes Agens in Gestalt einer Saure (Tinct. Aconiti. · Colchici, · Veratri albi acida), oder eines Alkalis (Tinct. Scillae kalina, Tinct. Guajaci ammoniata) zugesetzt und der so entstandene Auszug durch den Beisatz .acida, kalina, ammoniata" von der gewöhnlichen Tinctur unterschieden. Wird Wein als Extractionsmittel verwendet, so stellt das erbaltene Product einen Arzeneiwein (Vinum medicatum) vor, der nach der extrahirten Arzeneisubstanz (Vinum Chinae, - Colchici etc.) benannt wird, ebenso wie die auf ähnliche Art gewonnenen Essigauszüge die Benennung Acetum (Scillae, Colchici etc.) führen. Wird jedoch dem für die Bereitung der Tinctur dienenden Weingeist noch Wein oder Essig zugesetzt, so wird das Product Tinct. vinosa, bezugl. acetica (Tinct. Cantharidum acetica) genannt; doch mangelt es anch hier an einer wünschenswerthen Consequenz und werden aus blossem Wein bereitete Auszüge nicht selten als Tinctura bezeichnet. z. B. Tinct. Opii crocata (Pharm. Germ.) statt Vinum Opii, andererseits Tinct. Rhei vinosa statt Vinum Rhei Darellii.

Die zur Darstellung von Tincturen als Lösungsmittel verwendeten weingeistigen Flüssigkeiten besteben in der Regel aus reinem, mehr oder weniger starkem Weingeist. Ausnahmsweise werden spirituose Destillate, wie z. B. Aqua Cinnomomi spirituosa zur Bereitung der Tinct. amara und Tinct. Opii crocata (Pbarm. Austr.) in Anwendung gezogen. Die meisten Tincturen werden mit verdünntem Weingeist (Spiritus Vini dilutus) von 68-70 Volumsprocenten bereitet. Concentrirter Weingeist (von 90 Volumsproc.) dient nur zur Extraction harzreicher, oder solche Arzeneibestandtbeile führender Körper, welche zu ihrer Lösung eines unverdfinnten Alkohols bedürfen, wie: Benzoë, Asa foetida, Capsicum, Macis etc. Mit sebr stark verdünntem, beiläufig 35proc. Weingeist werden Tinct. Opii simplex und Tinct. Moschi (Pbarm. Germ.) dargestellt, weil Moschus and Opium ibre wirksamen Bestandtbeile leichter und vollständiger an Wasser, als an Alkohol abgeben. Zur Bereitung einiger Tincturen der deutschen Pharm. (Tinct. Belladonnae, - Digitalis, - Thujae, - Toxicodendri) werden die Vegetabilien in noeb frischem Zustande verwendet und zu dem Ende dieselben in einem steinernen Mörser zerstampft und mit nur 6 Tb. conc. Weingeist macerirt. Durch das davon aufgenommene Chlorophyll erhalten dieselben eine ansgesprocben grune Farbe. Diese Art von Tineturen stimmt wesentlich mit jenen überein, welche die Homoopathen als Tincturae radicales s. fortiores zu bezeichnen pflegen. Ueber Fluidextracte, eine besondere Art concentrirter Tincturen s. Bd. V, pag. 195.

Die in Tincturform an überführendem Arzeneükörper missen von reiner Beschäffneit und zweckentsprechen Berkleinert sien. Mit dem vorgeschriebenen lösendem Menstrumm übergossen, werden sie in einer loss verstopften Flascho je nach Umständ-n einer eiofachen Maceration, oder der Einwirkung der Digestionswärme (bei 35—40° C.) unterzogen, deren

Daner von den Pharmakopoën verschieden aagegeben wird. Aach die Meuge des weingeistigen Lösnng-mittels im Verhältnisse zum Gewicht der zu extrahirendes Arzeneisnhstanzen variirt heträchtlich je nach den Vorschriften der hetreffenden Dispensatorien. Nach den von der Pharm, Germ. jetzt allgemein zur Geltung kommeaden Bestimmuagen heträgt sie das 10fache hei solchen Tincturen, za deren Bereitung stark wirkende Mittel (Tinctura Aconiti, - Cuntharidum, -Colchiei, -Colocynthidis, -Ipecacuanhae, -Opii, -Strychnii etc.) verwendet werden, während für minder heilkräftige (Tinetura Abinthii, -Auronitorum cort., -Benzee, -Gentanae, -Myrnhae, -Vonillae etc) das Verbältniss der Extrahenda zum Weingelst wie 1:5 besteht. Eine solche Scheidnag der Tiuctnren hietet den nicht zu unterschätzeuden Vortheil, dass durch Ueherschreitung der Gahen und Unkeaatniss der richtigen Dosis nicht so leicht nachtheilige Folgen erwachsen können. Die dentsche Pharm trifft überdies eine sorgfältige Wahl awischen Tincturen, die durch Maceration, nad solchen, die durch Digestion zu hereiten sind, und fordert in allen Fallen, dass sie an einem schattigen Orte durch acht Tage stattfinde. Sohald dies geschehea, wird die vom Rückstaad abgegossene Flüssigkeit filtrirt, ersterer anf einom Selbtuche gesammelt und der darch Ahpressen erhaltene Rest auf's Filter nachgegossen. Die fertigen Tincturen slud an einem kählen Orte aufznhewahren. Wenn nach mehrtägigem Stehen sich ein Bodensata gehildet hat, so werden sie nenerdings filtrirt Selbst bei sorgfältiger Verwahrung oxydirt der Weingeist, hesonders verdünnter zu Essigsäure. Die Tincturen werden trübe, blässer und bilden Ausscheidungen, die vorwiegend aus schwerer löslichen anorganischen Stoffen und aus Umsetzungsproducten stickstoffhältiger Körper hesteben.

Die Tineturen enthalten die wirksamen Bestandtheile der arzeneilichen Substanzen, aus denen sie gebildet wurden, in einem fast nnveränderten Zustande, weil bei ihrer Bereitung sowohl der Einfinss der Luft und höherer Wärmegrade, als auch der von fermentartig wirkenden Körpern völlig ausgeschlossen bleibt. Sie werden theils für sich allein, theils in Mischung untereinander, oder mit anderen flüssigen und festen, in ihnen löslichen Arzeneisnbstanzen verordnet. Man lässt sie tropfenweise (Bd. IX, pag. 190), weniger heilkräftige theelöffelweise, heroisch wirkende, zumal in der Kinderpraxis auch in Form von Pnlvern (2 bis 5 Tropfen auf 1.0-2.0 Sacchar, Lactis), oder in Plätzchen (Bd. XI, pag. 523) und Pastillen nehmen. Aromatische, an würzigen Stoffen reiche Tinctnren werden als geruchs- und geschmacksverbessernde Mittel Mixturen und anderen Arzeneiformen zugesetzt. Aeusserlich finden die Tineturen als Riechmittel, Zahntropfen, zu Pinselungen erkrankter Körpertheile, Verbandwässern, Einreibungen in die Haut, dann als Zusatz zu Salben und Pomaden Anwendung. Kleine Mengen von Tincturen pflegt man der Tropfenzahl nach zu verordnen, in welchem Falle von spirituösen Tincturen 30 Tropfen, von ätherischen 50 Tropfen durchschnittlich 1 Gramm gleich angenommen werden. Bernatzik.

Tinea (aus dem Arabischen stammend?) Grind, besonders Kopfgrind, veraltete Bezeichnung verschiedener Dermatosen, nur noch in Zusammensetzungen (T. capitis, crustacea, favosa, furfuracea, granulata, humida, lactea u. s. w.) ublich. T. tondens s. tonsurans, siehe, "literpes tondens", VI, pag. 436.

Tisane (πτισένη), s. "Decoct", Ill, pag. 704 nnd "Ptisane", XI, pag. 159.

Titillatio, auch Titillatus (von titillare, kitzeln): Kitzel, Kitzelempfindung, eine leichte Form von Parästhesie der Hant und Schleimhäute. Besonders pflegt mit diesen Ausdrücken der von der Respirationsschleimhaut (Larynx) ausgehende "Hustenkitzel", kitzelnde Hustenreiz — vgl. "Husten", VI, pag. 635 — bezeichnet zu werden.

Tobelbad in Oesterreich, Steiermark, Station der Graz-Koffacher Eisenbahn, 330 Meter hoch, in einem rings von Nadiewäldern nungebenen Thale gelegen, hat eine indifferent warme Akratotherme von 28-68 C. Temperatur. Diese Quelle wird theils als Schwimmbad, theils erwärmt zu Wannenbädern gebraucht. Da die Curioritehtungen recht gut und auch Mölken umd Fichtelandelbader zur Verfügung sind, so wird Tobelbad hänfig als Sommerfrische für Reconvisenten mech aucten Krankheiten, für chronische Nervenledende bentutz.

Todesursachen, s. Morhilitäts- nnd Mortalitätsstatistik, 1X, pag. 227.

Todeszeichen, s. "Scheintod", XII, pag. 133.

Todtenflecke. Als solche hezeichnet man die, in der Regel lividen, diffusen Verfähnungen der Haut, welche sich an den abhängigen Stellen der Leichen durch mechanische Senkang (Hypotasse) des Blates zu hilden pflegen. Pfer gewöhnlich ist es die Bückenfläche einer Leiche, an welcher sich die Todtenflecke finden. Die dadurch hewirkte Verfähung der Hant ist jedoch keine gleichneisige, sondern ainmt einestheils nach ohen zu an Intemisit ah, andererseits feldt sie an jenen Stellen, mit welchen die Leiche anfliegt (Schulterhätter, Gestsshacken, Waden), well den die Compression der Hant das Zustandekommen der Austragen eine Strampfbander, amgehundene Kleidungsstütse (Tälle), Habshänder, Hemülkragen eine Gempfrindt werden, kommt es nicht zur Bildung der hypotatischen Verfähungen, was insofern wichtig ist, als die betreffenden blassen Hantstreifen für Strangulationmarken gehalten werden können. Anch in der Trifer von Hantsfalen hlicht die Haut blass, was hesonders hei fetten Personen (Kindern) und namentlich am Halse herteischießitigt werden muss.

Lag die Leiche längere Zeit am Gesichte, so entwickeln sich nathfich die Leichendecken auf der Vorderfäthet des Körpers, wodaret Oyanose vorgetauselt werden kann. Einseitige Entwicklung der Todtenflecke findet man namentlich halug im Gesichte, wo nicht seiten, wenn der Kopf nach der einen Seite gelagert var, die betreffende Gesichshältell livid, und die Conjunctiva des betreffenden Anges injeiter recheelint, wahrend die andere Gesichshälte sammt der Conjunctiva die gewobnliche Leichenhäuses zeigt. Bios auf die unters Hälfe Beobachtung, vom dieselben längere Zeit am Strange gehüben waren. Selnst verständlich kommt diese Vertheilung der Todtenflecke ebenso zu Staade, wenn Jenand erst nach dem Tode suspendirt und längen gelassen warde. Blos auf den Oberkörper beschränkte livide Leichenverfarhung ist selten, da entsprechende Körperlagen nur ausnahansweise novrkommen. Am desten sieht man sie bei Wasserleichen, weil hei diesen, wenn sie vom Wasser getragen werden, meist der Kopf am fieheten zu liegen kommt.

Die Leichensleeken entwickeln sich natürlich nicht hlos an den absolut tiefsten, sondern anch an relativ tiefer gelegenen Körperstellen, z. B. sehr gewöhnlich oberhalh der Strängfurche bei Erhängten, oder an den tiefsten Stellen herahhängender Extremitäten.

Die Farhe der Toltenflecke ist für gewöhnlich die livide oder schmutzig violette, d. h. die Farhe des durchschienenden sauerstofffreien Blittes. Ist das Leichenblut roth, wie bei der Kohlenoxydvergiftung, oder mituuter anch hei der Blausture (Cyankalium) Vergiftung, so zoigen auch die ausseren Hjopotasen eine mehr wesiger auffallende hellrothe Farhe. Letzteres ist anch der Fall bei frischen Wasserleichen, sowie hei Leichen die auf Eis gelegen, oder aufgehant uvorden sind. Hier ist die Durchfeuchtung der Epidermis und die dadurch veranisaste Samerstoffaufbr zu dem die Toltenflecke hiltodenden Dinze die Urasche der Samerstoffaufbr auf dem die Toltenflecke hiltodenden Dinze die Urasche der Jacksprache der Schweichwassentoff) vergfüngen kann nan auffallend daußt. Leichenflecke henhebeten, eheme graue nach Vergfüngen mit übersaueren Kall.

Auch unter normalen Verhältnissen ist die Intensität der Farhe, ehenso wie die Aushreitung der Todtenflecke eine verschiedene. Sie hängt ab von der Zeit, welche seit dem Todo verflossen ist, von der Menge des in der Leiche hefindlichen Blutes nad von der Beschäffenheit des letzteren.

Die Senkung des Blutes kann hei protrahiter Agone sehon während dieser heginene, und man kann dann sehon unnützblar nach dem Tode eine Differenz in der Färhung der Hant der abhängigen Stellen — von jener an den bänigen Körpetheilen finden. In der Regel aber heginene sich die Todtenflecke erst postmortal innerhalt der ersten his zweiten Stunde nach dem Tode zu entwickeln, and achbeme dann rasch an In und Etzensität zu. 20 mehr Blut die

Leiche enthalt, desto früher und intensiver treten die Todtenflecke auf, dagegeu fallen sie bei anämischen Leichen spärlich aus, und hre Nünnec hleibt auch eine hänsere. Bei sehr hohen Graden der Anämie, inshesondere auch nach mancher Formen des "aussereu" Verhäutungsdock können die Todtenfleche vollkommen fellen, oder ganz undeutlich ausläulen. Je flüssiger das Leichenhalt auf, destor zascher und in und extensiver entwickelt sich die Hypostase, daher finden wir bei acut Erstickten, von die ganze Menge des Blutes im Körper zurfekbleibt, und das Blut üherdies nicht gerinnt, eine besonders rasche und intensive Ausbildung der Todtenflecke.

Als Toltenifecke im weiteren Sinne bezeichnet man auch die diffusen, sehmatzig-grünen Verfabungen, die als series Symptom der Falulusis der Leitek, meist zuenst in der Unterhauchgegend aufzutreten, und schliesslich über den ganzen Krepre sich auszubreiten pflegen. Diese Verfabungen kommen teilte durch faulige Zersetzungen des Blutfarhstoffes zu Stande, können daher auch aus gewönhlichen Hypostasen sich entriekeln, tehle sverdanken sie der fauligen Verinderung der Gewebe sellsst ihren Ursprung, da auch ganz blutleere, z. B. ausgewässerte Hautstücke durch Falulusis die bekannte grüne Verfathung annehmen.

Hofmann.

Tönnisstein in Rheinpreussen, eine halhe Stunde von der Eisenhahnstation Brohl, hat einen guten alkalischen Säuerling, der versendet wird und sich hesonders für chronische Catarrhe der Respirations- und Harnorgane eignet. Der Tönnissteiner Heilbrunnen enthält in 1000 Theilen Wasser:

Doppeltkohlensaures Natron					2.575
Chlornatrium					1.414
Schwefelsaures Natron					0.147
Doppeltkohlensaures Magnesi	а.				1.636
Doppeltkohlensauren Kalk .					0.551
Summe der festen Bestandth	eile				6.498
Völlig freie Kohlensäure in	Cc.	Ċ	Ċ	Ċ	1269.6

Töplitz in Oesterreich, Krain (nächste Eisenhahnstation Laihach), 165 M. hoch gelegen, hat Akratothermen von 38 bis 50° C., deren Verwerthung durch das milde Clima deselhat heginstigt ist.

Töplitz-Warsadin in Croatien, im Comitate Warasdin (abchste Eisemhahustation Coakathurn), 274 luter boch in dem schösen Bedyathus gelegen, beitst eine sehr wasserreiche Schwefeltherme von 56·2—57·5° C. Temperatur, welche zum Triaken und vorzugsweiso zum Balen hentütz wird. Das Wasser gehört zu den Schwefelkalwässern, denn es enthält in 1000 Thellen: 0·733 festweisen zu den Schwefelkalwässern, denn es enthält in 1000 Thellen: 0·733 festweisen Schwefelkaures Nation, 0·037 schwe

Aus den benachbarten, von den Thermen durchstriebenen Thoulagern wird ein Schlamm zn Badern verwendet. Hanptsächlich sind in Töplitz-Warsadin Rheuma, Gieht, Hautkrankheiten, Serophulose, Knochenleiden, Syphilis und metallische Intozicationen vertreten. Die Badehluser, welche Piscinen, Wannen- und Douchebäder besitzen, sind sehr gut eingerichtet.

Tolubalsam, Balamum tolutanum, der durch Einehnitte in die Rinde des Stammes von $\Psi yroz y l$ on T ol $ui yier a II. B. K. (Tolubijera Balanum <math>Mill.)_c$ einem anselnülchen, in Neu Granada und Veneruela einheimischen Bsume aus der Familie der Papilionaecen, gewannene Balsam, im friehen Zustande eine halbflussige, fast terpestinartige Masse von hellbraumer Farbe, lieblichem, dem Perubalsam hänlichem Geruch und sehr selwachem aromatischem Geschmack darstellend, bei längerer Aufbewahrung zu einem festen spröden, gelb- bis roftbraumen, natre dem Mikroskope durch und durch krystallnüschen Harz erhärtend, welches in der Warms der Hand erweicht und bei circa 60—65° schmistt. Der Tolubalsam hat ein spec. Gew. von 12°, löst sich leicht und vollkommen in Alkobol, Chloroform, Actkali nad Essigature, wesiger in Acther, sehr wenig in ätherischen Oeleu und gar nicht in Bennal und Schwedfoldenstad.

Der føstgewordene Balsam besteht der Hauptnasse nach ans einem bisher noch weinig erforehlen Harzgemenge (ein Theil in Alkobol leicht, ein andorer Theil darin schwer Boilch); ausserdens enthält er Benzoe- nad Zimmtstarre. — Besses (1876) erheit aus dem Tohulabstam ansere Harz, Cinnamein (siche Perubalsam), Benzö-datre, Benzyläther, Benzoë- und Zimmtstäme. Bei der Destillation mit Wasser gielet er devas über 1 Procent To-len, einen Kolshewasserstoff von der Zassammensetzung der Camphene, ein farhloses, dünnes Liquidum von scharfem, pfefferartigem Geschnack und eilemärtigem Geruch

In der Wirkung dürfte er im Wesentlichen dem Perubalsam gleichkommen. An we od ung findet er hauptstehlich nur als geruchgehendes und geruchverbesserndes Mittel zu verschiedenen Cosmeiteis, zum Ueberzug von Pillen, zu Ränchermitteln ete. selten mehr intern (zu 07-1-0 pro dosi in Pillen, Pastilken, Syrup etc.) und extern ((nhakationen) nach Art der balsamischen Mittel überhaupt, namentliche bei derbenischen chartrallischen Affectionen der Laftwege. Voget.

Tongs. Eine vor wenigen Jahren als angebliches Antinenralgicum angepriesene Drogue, zu deren Gansten jedoch noch keine authentischen Beobachtungen vorliegen. Dieselhe stammt von den Fidjl-Inseln und wurde von dort aus nach London importirt; sie besteht aus einem Gemisch von Rindenpartikeln, Blättern und Holzfasern, in so äusserst kleinen Fragmenten, dass der botanische Charakter schwer zu bestimmen ist. Nach der in der Pharmacentical Society ausgesprochenen Vermntbung von Holmes dürften verschiedene Pflanzen, u. a. eine Rhaphanidophora (R. vitiensis Seem.), daran participiren. Diese Fragmente bilden kleine Päckchen von der Grösse einer Orauge, die mit einem Stück Cocosblatt umwickelt sind. SYDNEY RINGER erhielt dieselben von einem Ansiedler der Fidji-Inseln, welcher bezuglich ihrer Provenienz berichtete, dass die Composition ein Geheimniss sei, welches sich in einer Häuptlingsfamilie über 200 Jahre fortgeerbt habe; ein Enropäer, welcher eine Häuptlingstochter heirsthete, solle das Geheimniss der Bereitung von seinem Schwiegervater erlernt baben! Der Name "Tonga" sei ganz willkürlich in Ermangelung von etwas Besserem erfunden. Beim Gebrauche wird das unverletzte Packet sammt dem daran haftenden Cocosblatt zehn Minnten lang in eiu halbes Bierglas mit kaltem Wasser gethan, darin ausgedrückt, und der so gewonnene Anszng in Dosen von je einem halhen Weinglase dreimal täglich, eine halbe Stunde vor der Mahlzeit, genommen. Das Packet wird an einem trockenen Orte hingehängt und kann dann angeblich ein ganzes Jahr lang oder noch länger stets in gleicher Weise wieder benützt werden. Häufig soll sehon am zweiten oder dritten Tage bei Nenralgien ein Erfolg eintreten. In Real-Encyclopidie der ges. Heilkunde. XIII.

London waren eine Zeit lang auch eine aus der Drogue bereitete Tinetur und ein Infas aus derseiben verkäuffich; gegenwärtig sind diese Praparate sowie die Drogue selbst ansebeinend nicht mehr zu bezieben. (Vgl. u. a.: "The GARDENER'S Chronicle", 5. Juni 1880, pag. 715.)

A. E.

Tong Pang Chong, chinesischer Name einer Drogue (Wurzel und Blätter von Rhinacanthwo communis L.), welche in Indien und China gegen Hanktrankbeiten, besonders Rimgworm (Tinea tonaurans), erfolgreich benützt werden sollen. Linosutzs will aus der Wurzel einen dem Chinia hahlieben, ande bantiseptisch auf antiparasitär wirkenden Stoff (R hino ca nthin) isoliri haben. Ausser der frischen Wurzel und der aus dersulben bereiteten Tinetur oder Mischung mit Citronessaft sollen auch die Samen (dusserlich) gegen Ringworm Anwendung finden. (Vgt. Pbarmacestiebes Journal 1881, pag. 795.)

Tonica (von tivic, Spannung, tonus) sc. remedia; tonisirende, eigentlich spannungvermebrende Mittel. Eine, wie so viele Ansdrücke der älteren Pharmacodynamik, bei der völligen Veränderung der patbologisebeu und therapentischen Fundamentalansebanungen allmälig ganz sinnlos und unbranchbar gewordene Bezeichnung, welche aber dennoch aus dem ärztlieben Vocabular, ihrer Bequemlichkeit und Geläufigkeit halber, niebt so bald wieder verschwinden dürfte. Ursprünglieb daebte man dabei vom solidarpathologischen Standpunkte aus an Mittel, welche den "Tonus" der organischen Faser anregen und vermebren sollten, wie dies aber im Allgemeinen auch in Betreff der zusammenziehenden Mittel (Adstringentia) behauptet wurde [vgl. "Adstringentia", I, pag. 134], welche man dennoch mittelst unklarer Differenzirungen von den eigentlichen "Tonicis" in der Regel trennte. Den letzteren schrieb man sodann speciell eine Hebung der gesunkenen Ernäbrung und Beseitigung vorhandener Schwächezustände, also eine insgesammt stärkende (roborirende) Wirkung als Heileffect zu, welcher dadurch zu Stande kommen sollte, dass entweder durch Zuführung normaler, aber im erkrankten Organismus in verminderter Menge vorbandener Mischangsbestandtheile zu dem Blute und den Geweben eine gesteigerte Formation und nntritive Tbätigkeit hervorgernfen werden sollte (daher auch wohl "plastisebe" oder "e uplastische" Mittel) - oder dass durch Einwirkung auf den Digestionsapparat, Anregung und Normalisirung der Verdauungsseerete u. s. w. die assimilirende Thätigkeit der Magen- und Darmschleimhaut befördert und somit ebenfalls eine Besserung der Blutbildung und der Gesammternährung erzielt werden sollte. In Folge dessen oflegte man zwei Hauptgruppen der Tonica zu untersebeiden, von welchen die erstere die sogenannten "metallischen Tonica" (die Eisenpräparate und die gewöhnlich als Anbängsel derselben betrachteten Manganpräparate) die zweite dagegen die vegetabilischen Tonica, nämlich die einen bitteren Extractivstoff enthaltenden Digestiva (Amara) umfasste. Das Weitere bierüber vgl. unter den Specialartikeln "Eisenpräparate", "Mangaupräparate", "Amara" und "Digestiva".

Tonkabohne, s. "Cumarin", III, pag. 543.

Tonnensystem, s. "Städtereinigung", XIII, pag. 19.

Tonsillen (Krankheiten, Operationen). Die Tonsillen, Mandeln sied Aggregate von Lympholikien und gleichen in ihrem Bau volkommen der Balg-drisen der Zange. Die Form derselben ist nach Entferung der sie umgebendes ihrieren Balle die einer Mandel mit leicht nach innen convexer Pläche. Die Oberfläche ist gewöhnlich uneben und mit secha bis acht rundlichen kleinen Oefmugen versehen, welche den Zugang und en Krypten oder Bälgen bliede, in welche sied die die Oberfläche bekleidende Schleimbatt mit dem mehrschichtigen Epithel und den angrenzenden Papillen fortsetzt, darunter in der Ungebung der Krypten und zwischen denselben liegt die Follkularschielt. Die einzelen Follkel sind thehle getrennt, theist confluten sie und besitzen anche keinen Ausgang nach den

TONSILLEN. 563

Krypten. Ein Unterschied zwischen den Zungenbalgdrüsen und Tonsillen besteht darin, dass diese eine feste fibröse Hülle haben, an welcher sich Muskeln ansetzen, und zwar der Musculus amygd-glossus, welcher die Mandel an den Isthmus fascium zieht und der Musculus stylo-tonsillaris, welcher die Mandel in die ilbie heht.

Die Tonsillen liegen in einem vertieften, nach oben spitzwinklig auslaufenden Dreieck, dessen oberer Winkel von den heiden queren Bögen, dem Arcus glosso-palatinus und Arcus pharyngo-palatinus gehildet wird. Oft ragt der Arcus pharyngo-palatinus beiderseits etwas mehr gegen die Mittellinie hervor, dann sind auch die normalen Mandeln vom Mande beim Herunterdrücken der Zunge leicht sichtbar. Die äussere Schicht der Mandel hängt durch Bindegewebe dicht mit dem Schlundschnürer zusammen, welcher mit seinem lockeren Bindegewebe eine Scheidewand zwischen Mandel und Carotis interna bildet, so dass letztere ungefähr 1/2 his 1 Cm. vor der äusseren Fläche der Mandel liegt, welche Entferning sich aber namentlich hei geschläugeltem Verlauf der Arterie vermindern kann. Von Arterica, die hei der Tonsillotomie durch ihre Verletzung dem Patienten verhängnissvoll werden können, muss ausser der Carotis int. noch die Art. pharyngea ascendens genannt werden, welche in Begleitung des Nerv. glosso-pharyngeus ganz in der Nähe der Mandel liegt und hei starkem Vorziehen und ungeschicktem Operiren leicht verletzt werden kann. Am weitesten hinten liegt die Vena juq. int., deren Verletzung wohl kaum je vorkommen dürfte.

Die Mandel erstreckt sich mit ihrer Längsaxe von oben nach unten und misst in dieser 1:5 bis 2 Cm., die Breite beträgt 1 bis 1:5 Cm. und die Dieke ist auch bei normalen Mandeln so versebieden, dass man etwas Bestimmtes darüber nicht angeben kann.

Die Carot. int., maxill. int., pharyng. ascendens und palat. descendens geben kleine Zweige an die Mandeln ab.

Die Nerven kommen vom Trigeminus and Glosso-pharyngeus.

Bei fast allen Infectionskrankbeiten, bei denen das Lymphdratensystem betheiligt ist, sind anch die Mandeln erkrankt; so bei Typhny, Leukanie, Serophulose und Lysas findet man stets eine Entzündung und Anschweilung der Mandeln, weiche durch Hyperplasie der Pollitieb beilingt ist; bei diesen Erkrankungen, wie bei den diphtheritischen Entzündungen sind chirurgische Eingriffe au den Mandeln fast nie erforderlich

Eine nach catarrhalischen Entzündungen der Mandeln zuwoilen eintretende Eiterung im Parenchym macht eine Entleerung des Eiters durch eine Incision mit einem Bistouri nothwendig. - Bei weitem am hänfigsten von allen acnten Entzündungen erfordern die phlegmonösen Entzundungen einen chirurgischen Eingriff. Die phlegmonösen Entzündungen haben ihren Sitz im retrotonsillären Bindegewebe und können auch auf das retropharyngeale übergreifen. Der Ausgang der Entzündung ist wahrscheinlich von einer wunden Stelle der Mandel oder der Krypte, in welche auf die mannigfachste Weise Infectiousstoffe gelangen und diese phlegmonöse Entzündung hervorrufen können. - Bei einer sehr grossen Anzahl von Kranken, bei donen diese sehr schmerzhaften und angreifenden Entzündungen oft jährlich zwei- his dreimal wiederkehren, ist durch eine Exstirpation der Mandeln und dadurch bedingte Entfornung der erweiterten Oeffnungen zu den Krypten und der zu Excoriationen neigenden Oberfläche der Mandeln dauernde Heilung erzielt. Die Erkrankung beginnt meist mit einer leichten Anschwellung, Röthung und Schmerzhaftigkeit der Mandeln. Bald jedoch werden die Symptome ernster und bedrohlicher. Die Anschwellung nimmt oft in 24 Stunden so zn, dass die Kranken am Schlucken verhindert werden. Die Schmerzen werden ganz nnerträglich. Das Fieher steigt zu einer bedentenden Höhe, oft bis 40.0 und darüber. Die Zunge ist sehr helegt, es tritt starke Salivation und Foetor ex ore ein. Die Athmung ist so behindert, dass Erstickungsanfälle auftreten. Dabei tritt bald collapsartiger Zustand ein und die Kranken machen den Eindruck, als wenn sie TONSILLEN.

namentlich heim Schlincken ausserordentlich grosse Beschwerden zu erdulden hätten. Am dritten his fünften Tage, auf der Höhe der Erkrankung sieht man die Mandel besonders der einen Seite sehr stark angeschwollen und dunkel livide gefärbt, und gewöhnlich fühlt man dann schon eine fluctnirende Stelle, welche nicht an der Mandel selbst, sondern dicht üher derselben durch den weichen Gaumen hindurch zu palpiren ist. Man kann in diesem Zeitpunkt den Kranken durch eine tiefe Incision mit einem langgestielten Messer sofort Erleichterung verschaffen, wobei man sich jedoch in Acht nehmen muss, nicht zu weit nach anssen zu kommen, um nicht die grossen Gefässe zu verletzen. Am sichersten ist es, das Messer unter dem Schutze des linken Zeigefingers bis an die fluctuirende Stelle einzuführen und durch einen von lateral- nach medianwärts geriehteten, etwa einen Centimeter langen tiefen Einschnitt den immer sehr fötiden Eiter zu entleeren. Es tritt sofort Erleichterung aller Beschwerden ein, jedoch verschlechtert sich fast regelmässig am anderen Tage wieder der Zustand, welches fast immer durch eine Verklebung der Schnittsäche und dadurch hedingte Eiterretention hervorgerusen wird. Es ist daher gut, in den nächsten Tagen täglich einmal mit einem stumpfen Instrument, wozu sieh ein Myrthenhlatt sehr gut eignet, die Wunde wieder zu eröffnen.

Das sicherste Mittel Recidive der phlegmonisen Entandung zu verhindern ist, da die Erkrankung in den meisten Fällen von der Oberfähche der Mandel ausgeht, die nach Ahlauf der Entzindung vorzuschnende Entstirpation der Mandeln. Nach der Operation tritt eine festes, glatte, weister ansgehabette Oberfähche sin, welche jedenfalls nicht so leicht Gelegenbeit zu Infectionen hietet, daher der dauerende Erfolg durch die Operation.

Sowohl nach häufig wiederkehrenden extarrhalischen Entzindungen der Mandeln als auch bei den Erkrakungen mit Neigung zu Lymphdriensenachwellungen, namentlich der Serophulose, kommt es zu einer Hypertrophie der Mandeln, welche durch eine zeilige (ymphatische Anschwellung entsteht, wie überhaupt jede bedeutende chronische Anschwellung der Mandeln auch Vientuw³) hamptschlich durch eine Vermehrung der Zeilen in den Follike leut durch eine Vermehrung der Follike lebst bedingt wird.

Ein Unterschied sebeint fast immer vorzukommen zwischen den Hypertrophien, die aus oft wiederkerbende natzrhalischen Processen bis sonst geaunden Individuen, und soleben, die hauptsächlich durch Anschwellung und Vermehrung der Follikel, namentlich hei Scrophulose, entstehen, und zwar in der Consistenz. Es hilden die bei Scrophulose vorkommenden follikultzen Hypertrophien fast inmer weiche, leicht zerreisstliche Anschwellunger, während die nach ehronischen Entstudungen meist harte, beim Durchschneiden kninschende Anschwellungen darhieten. Es liegt dies daran, dass hei letteren neben der Hyperplasie der lymphatischen Elemente anch eine des Bindegewebes besteht, welches der Gesehvaltst eine derbere Consisten verleith. Be beiden Processen könnes die Anschwellungen der Mandeln so gross werden, dass sie die Grösse eines Tauheneise und darüber erreichen, sieh in der Mitte herchten, dadurch den Eingang zur Traches verlegen, Athennoth hervorrufen und eine Exstirpation dringend erheischen.

Andere Geschwulsthildangen in den Mandeln sind sohr solten. Von gutartigen sind swei durch Steinbildungen bedingte von Tolond und LARENT und ein Fihrom von CURLENG beobachtet, operit und beschrieben. Von bösartigen sit das Vorkommen der Sarcome ein seltenes; meist kommen sie als Lympho-Sarcome vor, jedoch sind auch Fihro-Sarcome beobachtet, so das von KRIG-KRUBURNS [9] in Jahre 1870, welches von dem Munde aus mit provisorischer Ligatur der Carcifs exstripit wurde und sich durch die mikroskopische Untersuchung als ein Fibrom mit zahlreichen Zellen erwissen haben soll. Ferner sind Sarcome der Tonsillen operit und heschrieben von BILLEOTH 5, BRAUN, CERENY, HIESTER und VON LANNENDERE.

and the last

Etwas häufiger ist das Verkommen von Carcinomen, namentlich denjenigen, welebe von der Ungebung und ide Tonsille thergreifen. O. WERSET hat in der Bonner Klinik sleben derartige Carcinome zu sehen Gelegenheit: gebaht, welche alle von der Zunge auf die Tonsulle thergriffen, und jeder hesekäligte Chirnry hat gewiss viele seenndare Carcinome der Mandeln bebachtet, welche vom Kiefer, der Zunge oder dem wielchen Gaunen auf die Mandel thergriggen. Viel seltener sind die seeundaren Mandelearcinome, bei welchen die Verbreitung durch das Lymphigeflasssyntem stattgefunden hat, wo der primiter Henert enfertner von den Mandeln lügt; einen solchen sehr hattractiven Fall theilt Föxstraz!) bei einem Mandeln lügt; einen solchen sehr hattractiven Fall theilt Föxstraz!) bei einem Hifthundeln angegnagen var und nehen vielen carcinomatören Ablagerungen in den verschiedensten Lymphdräsen anch in beiden Tonsillen kleine weiche Krebskoben vorkamen.

Dass primare Carcinome sich au den Tossillen entwickeln können, ist wohl ausser allem Tweifel, da das Epithel sich in die Krypten hinnienerstreckt und es wohl denkhar ist, dass darch atypische Wincherung desselben in das Parenchym der Mandel ein primares Carcinome stetshen kann. Jedoch gebören die meisten als primare Carcinome heschriebenen Tumoren wahrscheinlich zu den Lympho-Sarcomes. O. WERBE Att an der Bonnet Klinik siehen primare Carcinome beobachtet, von denen zwei der festen und fint der markigen Form angebörten, jedoch giebt WeBER ütter den Gienen Ban nichts Genaueres an. PoLAXD9 i rechnet in seiner Zusammenstellung der Mandelenreinome die Sarcome und Lympho-Sarcome zu den primaren Carcinome

Bei den acutae citrigen Entzudangen ist bereits die Operation der Incision erwähnt. Die gitartigen chronischen Anachwellungen, die Hypertrophie and die Jymphatische Hyperplasie erfordern eine Exstirpation vom Munde aus, da alle anderen Methoden, so die Tonsillothilipsie, welche schon in alten Zeiten ausgeüht und von NAGEL genauer beschrieben, ferner das Aetzen, das Abendurten, Betufpfen mit Ferrum candens und frigetion von Jodkalimnismag nach JACUDOWITZ als obsolet und verlassen zu betrachten sind und nur noch ganz vereinzelt von menerscheten Aerzein angewendet werden.

Die jetzt allein gebräneblichen Methoden sind die Entfernung durch Messer mit Haken oder Zange oder durch besondere dan verfertigte Instrumente, welche den Namen Ton sill o tom o führen, von denen es eine so grosse Anzahl gieht, dass allein in dem diesishirgen Katalog vom Instrumentemmecher Win dler zehn verzeichnet sind, die einzeln zu heschreiben vollkommen therfülssig ist, da die meisten zur in geringen Modificationen des alten Fahn en stock hestelen und fast alle anf demselben Princip eines durch Zug schneidenden Ringes heruben. Man muss wohl annehmen, dass diese kleine Operation Manchen viele Schwierig-keiten bereitet, da das Bedürfniss nach nonen Instrumenten noch immer nicht befreidigt zu sein scheint.

Man kann anch bei den ungeberdigsten Kindern nach Anlage dieses Instrumentes, wenn durch einen Assistenten der Kopf, durch einen andern die Arme und Beine fixirt sind, mit grosser Leichtigkeit die Mandeln exstirptien. Ob man sich dahei des Hakens, einer MUZEUX sehen oder einer ROBERT schen Zenge, eines geraden oder gebogenen Messers beident, scheint mir nicht von Bedeutung. WILMS, der siets mit dem geraden Messer und der Robert'schen Zange operiert, besass in dem Heranuehmen der Mandeln nach dieser Methode eine gan zusarvordentliche Geschicklichkeit und Fertigkeit. Mit dem Haken und dem gebogenen Messer wird bei nötbliger Uebung ebenso wie mit den neueren Instrumenten die Existripation ausgehörter werden Konnen. Zum Herandrichtech der Zunge benützt man am besten einen gebogenen Spatel von GAILLARD oder TÜRK. Der Kranke sitzt vor dem Operateur auf einem gewöhnlichen Stuhl mit einer Leben mit dem Gesichtie dem Fenster zugekehrt, ein Ausistent fürzt so den Kopf, dass das Licht gut in den geförderen Mund hinein füllt.

Will man nun in einer Sitzung beide Mandeln, was meistens geschieht, entfernen, so ist es zweckmässig, mit der schwierigeren rechten zu beginnen, weil die zweite Operation schon durch die Blutung, die ctwas grössere Empfindlichkeit und Reflexerregbarkeit des Schlingapparates erschwert wird. Man fasst die rechte Mandel, während ein Assistent die Zunge berabdrückt, vermittelst der ROBERT'schen Zange mit der rechten Hand oder dem Haken, zieht sie etwas aus ibrer Nische nach vorn und schneidet mit der linken Hand, wenn man Ambidexter ist, diebt an der Zange senkrecht, nicht in einem convexen Bogen nach aussen herunter. Kann man links nicht operiren und auch nicht sieber mit der Zange fassen, so ergreift man mit der rechten Hand vermittelst der Zange die Mandel, tritt nun an die rechte Seite des Kranken, fasst bogenförmig mit der linken Hand über dessen Kopf und übernimmt nun von oben mit der ganzen linken Faust die die Mandel festbaltende Zange und schneidet sie mit der rechten Hand von nuten nach oben heraus. Die linke Mandel wird mit der linken Hand gefasst und mit der rechten von oben nach unten berausgeschnitten. Bei Kindern kaun man anch die Operation in Chloroformuarcose bei berabbängendem Kopfe machen. Man vollzieht zunächst tiefe Narcose in der Rückenlage und bringt dann die chloroformirten Kinder in die zur Operation passende Lage mit berabhängendem Kopf, lässt die Zunge mit einer Zungenzange fassen und hervorziehen, wodurch der Mund gewöhnlich gentigend weit für die Operation geöffnet wird. Ist dieses nicht der Fall, so ist die Anwendung des Kieferdilatators von FERGUSSON am geeignetsten für diese Operation, da durch denselben keine Ranmbeengung der Mundböble eintritt. Der Operateur sitzt oder stebt binter dem Kranken und kann nnn leicht die Mandel entfernen.

Von durch Zug schneidenden Instrumenten sind die besten und brauchbarsten die von MATTHIEU und MACENZIE angegebenen; an letzterem hat LUCAE *) noch eine kleine Kappe anbringen lassen, nm das Herabfallen der Mandel zu verhindern.

Obwobl von vielen Operateuren diese Instrumente gar nicht angewendet werden, so bahen ais dech so entschieden Verbeile, dass man sie für viele Fälle kaum entheltren kann. In den Fällen, wo die Anschweilung in einer ausschlieselichen Hyperplasie der Lypsphöllikel besteht, sind die Mandeln oft so weish und leicht zerreisslich, dass sie jedesmal beim Fassen mit der Zange und mit dem Haken durchreissen, wenn man ner einen leichten Zug auszutben versueht. Für diese Fälle leisten die obengenannten Instrumente ausgezeichnete Dienste. Anseserdem besteht dabei nech der grosse Vortheil, dass man sich, da man die linke Hand frei behält, die Zange selbst herunterdrecken kann. Operitt man in Obloroffermatoose bei hernbäugendem Kopf, so drückt man die Zange mit dem linken Zeigefünger nach dem Unterkiefer und entfernt die Mandeln mit der rechten Hand.

Die mehr anf einer Wucherung des Bindegewebes beruhenden festeren Hypertrophien, welche namentlich bei Erwachsenen vorkommen, operirt man mit Zange und Messer am sichersten.

Ueble Ereignisse bei der Operation sind Verletzungen grösserer Gefässe, namentlich der *Pharyngea ascendens* und der *Carotis interna*, welebe tödtliche Blutungen veranlassen können. Es gehört allerdinge eine grosse Ungeschicklichkeit des Operateurs daxu, die Carotis interna zu verietzeu, jedoch sind solche Falle vorgekommen und von Pourkat, Altan-Bussen and Béchard nagefulirt. Mit selbst itt ein Fall durch persönliche Mittheilung bekannt geworden, in welchem bei einem Kindo sofert nach dem Schultte eine so profuse Blattung eintrat, dass hald der Tod erfolgte. Man wird daber gut thun, nicht zu viel von der Mandel wegennehmen. Buttungen aus kleineren Gelässen kann man durch Betupfen mit Liq, ferri sesquicht, stillen ober durch Compression mit einer langen konzanage, deren einer Arm mit hiustillender Vatten murbetel wird. Es kommt dam dieser deren einer Arm mit hiustillender Vatten murbetel wird. Es kommt dam dieser Bei Verletzung der Gerotis interna wärde nur eine doppelle Unterhindung unterhalb und oberhalb der Verletzung lebenwertend sein können. — Nachhitutungen mehrers Stuuden nach der Operation scheinen bei der hiteren Form der Hypertrophie hänfiger als hei des weicheren vorzukommen.

Wenigstens hat GUERSANT 10) bei 1000 Mandelexstirpationen hei Kindern, wo, wie ohen schon gesagt, mehr die welcheren Formen vorkommen, nur dreimal, dagegen fünfmal hei 15 Exstirpationen an Erwachsenen Nachhlutungen constatirt. Ausserdem sind Verletzungen des Zapiohens und des weichen Gaumens, namentlich

hei Operationeu mit dem Messer, beohachtet.

Da es bekannt ist, dass nach Mandelesstirpationen oft die Stimmlage eine tiefere wird und einzelne hohe Tone nicht wieder hervorgebracht werden können, so wird bei Sängern und Sängerinnen eine gewisse Vorsicht bei dieser Operation erforderlich sein.

Am sichersten werden durch Mandelexstirpationen die sehr Itstigen und oft wiederkehrenden extarrhalischen und philogenondene Eutritundingen hesstirjt. Ferner die durch Mandelhypertrophie bedingte Athemnoth bei Kindern, die namentlich Nachst im Schlaf hei der Rückenlag die Augeböriger in grosse Uraube und Aufregung versetzt, und erst anflört, wenn die Kinder die Rücken- mit der Stietnage vertauschen; frist mimer sehvindet auch nach der Estirpation der vorher vorhandene stupide Ansdruck des Gesichtes nud die Vornüberheugung des Kopfes.

Anch soll nach CHAMFOULLON ¹¹) nach Existipation, wie durch Mesungen mit dem Spirometer nachgewiesen wurde, in einigen Fallen die Langencapacität sugenommen haben. Schmittr ¹¹) hat bei einem 12jährigen Knahen Aslama bronchiale und Thomeson bei einem 11jährigen Madehen Aphonie durch Mandel-extision gehelit.

Dass Schwerhörigkeit oft durch Hypertrophie der Mandeln bedingt und durch Excision derselben gehessert werden kann, ist eine bekannte Thatsache.

Bei bösartigen Tumoren, Sarcomeu, Fibro- nnd Lympho-Sarcomen, primären und secundären Carcinomen dürfte jetzt wohl allgemein und allein die von v. LANGENBECK zuerst im Jahre 1865 ausgeführte temporare Unterkieferresection zur Blosslegung und Totalexstirpation des Tumors angewendet werdeu.

CRENUR¹³) entfernte einen grossen encephaloiden Tumor der Tonsille bei einem 34jährigen Mann durch Blosslegung des Trigonum inframazillare durch einen T-Schnitt, Lostrenung des M. digastricus, des M. styloolgosius und des M. styloolgosius und Eröffnung des Pharyax. Patient wurde die ersten acht Tage durch ein Schlundrobe ersührt.

CERFURE 13 spricht in seiner Arbeit die Meinung aus, dass noch nie von der Wange aus die Mandelexstirpation gemacht sei, dem widerspricht HURTER 13 in seinem Referste darüber, in welchem er zwei Falle, von denn der die von LANGENBECK im Jahre 1805, der andere von ihm drei Monate später mit temporarer Resection des Kiefers gemacht wurde, auführt. Die Fälle sind beide nicht publicitt worden. v. LANGENBECK'S Fäll endete mit Genesung, HURTER'S mit Tod an Pnemmonie in der dritten Woche.

Die Exstirpation mit temporärer Resection wird auf folgende Art ansgeführt. Man macht zunächst einen Hautschnitt vom Mundwinkel nach dem Kiefer-



winkel dernelben Seite und etwas darüber hinaus oder im Verlauf des anfatigiendes und horizontalen Astes des Unterkiefers wie zur Exarticiation der einen Unterkiefershifte. In der Höbe des dritten Ilsekenzahnes wird der Kiefer aussen und innen mit einem Elevatorium von den Weichteliem blossgelegt und mit einer Stich- oder Kettenasge etwas schräg durchsägt, damit sich die Knochenenden spatter nicht so leicht verschleben.

Durch Anseinanderklappen und Ablösen der Weichthelle von der Inuenseite des Kiefers legt mas sich die Gegend der erkrankten Mandel 19 frig, dass man sie von hier aus exstripiren kann. Die Knochenenden werden wieder zurückgeklappt und durch die Knochennacht vereinigt. Da die Wunde mit der Mundfobbli communierit, müssen häufig antiseptische Ausspülungen gemacht und die Ernährung in den ersten Tagen durch ein Schlunderbr besorgt werdeu.

J. Literatur:) Henle, Engeweitelehre. —) Heffin ann, Engeweitelehre. —) Virchow, Krankahfe Geschwitze, Bd. II. pse, 600. —) King Kuberne, Case of tower originating in the soft pellad and proteining into the infimum up the favore removed by operation. Lound, Feb. 25. 1500. —) Bill roth, Behandings grosser Translitze, geschwitze, Deutsche Klünk, 1856. Nr. 6. —) 10. Weber, Krankheiten des Gesichtes. Construct of the name of the construction of the construc

Tophus, (τόρος, Tuff); s. "Ostitis", X, pag. 240.

Topica (von τόπος, Ort), sc. remedia; örtliche Mittel, besonders extern applicirte Arzneimittel.

Topophobie ($\tau \acute{o}\pi \circ \varsigma$ und $\varphi \acute{o}(\flat \circ \varsigma)$, Ortsfurcht: die Furcht vor bestimmten Oertlichkeiten oder Plätzen, bei Neurasthenischen (BEARD).

Topusko in Croatien, im Glinaer Grenzdistricte (Eisenbahnstation), besitzt Akratothermen von 50 bis 55·5° C. Temperatur nnd Schlammbäder.

Tormentilla. Rhizoma Tormentillae (Radiz Tormentillae), Tormentillwurzel, von Potentilla Tormentilla Sibthorp (Pharm. Germ. 1872). Racine de Tormentille (Pharm. franç.).

Koollijer, verschieden gestaltier, vielköpiiger, gerader oder gekrümnter, bis 22°, em dicker, bis 6 Cm. langer, fester, harter Wurzelsteck, aussen dunkelrothbrann mit Höckern und in Fülge des Abschneidens der fadenförmigen Wurzeln genacht; innen havareith, mit dönner Rinde, mit einem Ringe weiselbere Hindbindet und diegen wirte Merverschen, von etark zusammenziehendem Geschmack. Im Frühling zu sammein (Pharm. Gerem. 1572).

Die Tormentillwurzel ist reich an Gerbaure und rothen, dem Ratanbaroth ahnlichen Farbstoff; ihre Wirkung ist die der Adstringentia. Anwendig innerlich in Pulver oder Decoct (5-15: 100), besonders als stopfendes Mittel bei Diarrhoen; auch wohl äusserlich, zu Mund- und Gurgelwässern und Cataplasmen. Jetzt fast und für veterinkre Zwocke noch im Gebrauche.

Tormina (tormen von torquere), Synonym von Colikschmerzen.

Torpa, Provinz Göteborg, mit starkem Kochsalzwasser (125 festem Gehalt in 10000), welches versendet wird. Es enthält etwas Jod and Brom.

Literatur: Levertin, Om Torpa Kölla, 1875. (Sehr fleissige Monngraphle.)

B. M. L.

TOFDOF, Torpidität, Starre; besonders im Sinne verminderter oder auf-

Torpor, Torputtat, Starre; besonders im Sinne vermanerrer oder augehobener Sinnesempfindung (Torpor der Retina = Anaesthesia retinae; Torpor
des Hörnerven, von Brexner für die hernbgesetzte galvanische Reaction des
Acusticus eingestührte Bezeichnung).

TORSION, 569

Torsion. Unter Torsion versteht man dasjenige Blutstillangsverfahren, welches auf der Drehung oder Umdrehung der blutenden Arterie beruht und im Wesentlichen auf zweifache Art zur Ausführung gelangt.



Fig. 69.

1. Die begrenzte Drehung (Torsion limité). (Fig. 68) von AKUSSAT.) Man zieht mit einer Tineette die Arterienuntudung 5-0 Linies aus der Wando hervor, befreit sie von den anhängendes Weichtellen, fasst dieselb da, wo sie aus der Wandfätche beraatzitt, mit einer Schiebern-pineette im queren Durchmesser and so fest, dass die inneren Haate durchtrennt werden. Darzuf dreht man mit der eigentlichen Torsionspinectte das Gefänses so lange am seine Längeaxe, bis das von der Schieberpinectte gefänste Stück abgedreht ist.

Diese Methode hat den Zweck, ein Weitergreifen der Drehungen über die isolitet Strecke hinaus zu verütten, eine Vorsicht, die an sich ohan Bedeutung ist, weil auch ohne dies die Gefässscheide und die nungebenden Mankeln eine zu grosse Aussehung der Umdrehungen verhindern. Die Methode bietet aber den Nachtheil, dass sie eine sehr weite Isolirung der Arterie fordert und durch Beschränken der Drebung einen weniger sichenvo Verschluss liefert.

2. Die freie oder unbegrenate Drahung (Torzion lörv), von TRIERRY 30 MFRUKE 37 jamest geüth, besteht darin, die Arterie an litem freien Ende etwas hervorzusiehen und zu isoliten und mehrmals zu drehen. Dabei legen sich die inneren Häute zunätehst in Falken, reissen dann kreisförnig durch, lösen sieh von der torquirten Adventita ab, zahlern sich einander, ställpen sich in die Lichtung des Gefässes hinein und verzipfen dieselb. Dieser Verschluss wird dadurch verstarkt, dass die logsdösten und umgestütgen inneren Häute von dem andrängenden Blutstrome klappenförnig eggen. Adventitä gepresst werden. Der definitive Verschluss des Gefässes volligen sich darch Blundegewebswusberung genan so wis nach der Unterbünding. Bei der Torsion selbst ist es von Wichtigkeit, die Arterie so zu fassen, dass das ganze Rohr und nicht etwa blos ein Theil desselben in regelt.

mässigen Windungen gedreht werde.

Die unbegrenzte Drehung wird unn wiederum auf zweifalco-Weise ausgeführt; sie heiste eine vollkommene, ien auch eine mene, ie nachdem das torquirte Stöck der Arterie völlig abgedrehtnde entferta, doer nicht abgedreht und daher in der Wunde austegelassen wird. Im letteren Falle ist die Zahl der Drehungen je nach der Grösse des Geflasses eine verschiedens: 4-6-10.

Die begrenzte Drehung im Sinne AMUSSAT's ist gegenwärtig verlassen und die freie Drehung allein im Gebranch, nud der Ansdruck Torsion der Arterien bezeichnet eben dieses Verfahren, Wenngleich die unvolltätändige Drehung von annahuften Chirargen mit bestem Erfolge geult wird, so darste doch die vollständigen mit Enfernung des torquirten Stückes verbundene Drehung vorzuziehen sein, weil sie keinen Zweifelt darafber lässt, wie lange mm in jedem Einzelfalle die Drehung fortsetzen sollt.

TILLAUX '), dem wir in nenerer Zeit eingehende Uutersuchungen über die Torslon verdanken, bedient sich einer Pincette mit sehr langen, genan aufeinauder passenden Gebissen und mit einem kleinen Quergriff am unteren Ende (Fig. 69). — Er isolirt die Arterie auf 12—15 Mm., fasst dieselbe schräg, hält mit der

linken Hand die Pincette in der Richtung der Arterie und vollührt mit der Rechten die Drehungen ruhig und ohne Zug, bis das Stück abgedreht ist. Was den Werth der Torsion als Hämostatieum anbetrifft, so ist das Nerfalzen zumschist ohne Assisten mit jeder Schieberpinsette ansführbar und empficht sieh besonders bei kleineren und mittleren Arterien. Es passt ferner vortrefflich zu der antiepstischen Windbehandlung und liefert nach TULAUX'S Untersuchungen und den Erfahrungen vieler, namentlich englischer Chirurgen, eine durchans siehere Binteiltung für Gefässe aller Grössen.

Die eigentlichen Torsionspincetten müssen sehr sorgfättig gearbeitet sein, damit die heiden Echisshalften sich nicht aneinander verschieben; sie unterscheiden sich nur dadurch von den Unterbindungspincetten, dass sie etwas größeser sind

als diese.

Da mas bei der Ligatur die Unterbindungsfaßen als Freundkörper fürchtete, os jaubbe man anfangs in der Torsion einen ehenn sicheren als ungeführlichen Ersatz für die Ligatur gefunden zu haben. Indessen vor der Antisepsis bewiesen sich diese Hoffmungen als trügerische, d. alie gegutechten Geweben incht setlen zu Freundkörperu und zu Ausgangspunkten für Entzindungen wurden. Diese Gefahren sind durch die Antisepsis beseifigt, und wenn die Torsion ooch nicht die gehührende Verbreitung gefinden hat, so ist nur die althergebrachte Gewohnbeit, das blittende Gefüßes zu nuterbinden, daran Schult,

Literatur: ') Archives générales de médecins. T. XX. Août 1829 — ') Thierry, De la torsion des ardères, Paris 1829. — ') Fricke, Raut's Magazin. Bd. XXXII. H. 3. Berlin. 1830. — ') Tillaux, Bullstin de la Soc. de Chir. 1876. 3.

Torticollis (von torquere und co'lum; Drehhals), Schiefhals = Caput obstipum; die Halswerkrümmungen, welele entweder durch tonischen Halsmuskelkrampf (T. spasticus) oder durch primäre Halsmusklahmung (T. paralyticus) bedingt sind. — Vgl. diese beiden Artikel, VI, pag. 243 nnd 246.

To-Sai-Shin, aus Japan stammende Drogue, das Rhizom von Asarum Sieboldii Mig., von aromatisch sebarfem Geschmack nnd Geruch, Speichelfluss hervorrufend.

Tourniquet, s. "Compression", III, pag. 385.

Toxicamie (τοξικόν, Gift and αίμα), Blutvergiftung.

Toxicodendron (τοξικόν und δέοδρον = Gifthaum). Folio toxicodendri (Herba Rhois Toxicodendri), die Blatter von Rhus Toxicodendron Michaux, Giftaumach, samae cénéaeux (off. in der Pharm. Germ. 1872 — in ed. II weg-

fallend - und Pharm. franç.).

Langescielte, dreinklige Blatter mit hauptschlich dansen, spitzes Blattchen, woven das mittlern gestellt und ozul, die seitesständiges sitzend, eirzud und ungeischeszigt. Die friebene Blatter sind gröfflit mit einem in der Left zich selvstranden, auf der Hant Entständing mad auchevährug bereitschene Safte. Sie sind sicht mit den shallchen, jedech Stattschaufer und sachevährug bereitschene Safte. Sie sind sicht mit den shallchen, jedech virfelinke L., zu verwechen. — Im Juni und Juli gesammelt, versichtig zicht über, ein Juhr anfankenbere (Barra. Germ. 1872).

Die Blätter des Glitsumachs, ein unbekanntes, dem Cardol Almliche (oder damti identiches) Acre enthaltend, dienten früher inneitlich als Narcotieum and Antiparalyticum, in Pulver, Fillen, Infas (Maximaldosis der Alteren Pharm. Germ. — 9-4 pro dosi; 1-2 pro die). Zur Anfertigung der Tinetura Touteo den dri (Pharm. Germ. 1872; wie Tinet. Beldend. bereitet, gelgefrei Maximaldosis = 1-0 pro dosi; 3-0 pro die) — ehenfalls als Antiparalyticum innerlich und ausserlich (in Form von Einerbungen) verserbet.

Toxicologie (τοξικόν und λόγος), die Lehre von den Giften.

Toxonosen, besser Toxiconosen (τοξικόν und νόσος), Giftkrankheiten.

To-Yak, eine japanesische Drogue, von Pleurogne rotata Grisebach, einer kleinen, dem Centaurenm ähnlichen, im October blühenden Pflanze, mit linear-lanzettförmigen, circa einen Zoll langen und in der Mitte 2—3 Linien breiten Blättern, von änsserst bitterem Geschmack, fast geruchlos; als stark wirkendes Amarum tonicum zu betrachten.

Trachealfistel s. "Lnftfistel", VIII, pag. 314.

Tracheltis, Luftröhrencatarri, kommt als selbständige Erkrankung nicht vor, immer sind entwoder der Kehlkopf oder die Bronchien mehr oder weniger mitergriffen, siebe daher bol Laryngitis: Laryngotracheitis, und bei Bronchitis: Tracheobronehitis.

Trachelismus, s. "Epilepsie", IV, pag. 701.

Tracheotomie und Larvngotomie. Die rettendste aller Operationen errang nur sehr langsam ihre Stellung. HIPPOKRATES ühte den Catheterismus des Larynx. Der Römer Asclepiades von Bithynien (100 v. Chr.) gilt als Erfinder der Operation, die indessen ARETÄUS, der grösste Arzt zwischen HIPPOKRATES und GALEN, verwarf, "weil sie die Entzündung vermehre und getrennter Knorpel nicht zusammenwachsen könne". 200 Jahre später brachte sie der um die Chirurgie wohlverdiente ANTYLLUS zu Ehren mit dem Querschuitt zwischen Trachealknorpeln; doeb die Furebt vor der Durchschneidung des Knorpels heherrschte die Folgezeit. Trotz ABULCASEM'S Beobachtung bei einem Conamen suieidii und EBN ZOAR'S Experimenten an Ziegen, kannten die Araber die Operation nur vom Hörensagen. Erst mit dem Außehwunge der Geister in der Reformationszeit begegnen wir dem Florentiner BENIVIENI, der hei einem Geschwür die Luftröhre geöffnet haben soll, und A. MUSA BRASAVOLUS, der einen Bräunekranken durch die Operation (subscannatio) gerettet hat. Denn Fabricius ab Aquapendente (1550). der den Werth der Operation vollkommen erkannte (inter omnes oper. hanc unam semper existimavi, in qua homines a subita morte in subitam salutem revocantur, quae medicum Aesculapio quam simillimum facit), ihre Indicationen und ihre Technik mustergiltig feststellte, anch eine gerade, kurze Cannle angab, hat nie am Lebenden operirt. Sieher sind erst die drei Fälle Habicot's (1620): eine Schnssfractur, eine gefährliche Hiebverletzung des Larvnx und ein Fremdkörper im Oesophagus; letztere beiden die ersten Operationen bei Kindern. Denn die während der schweren Diphtberitis-Epidemien des 17. Jahrbunderts ausgeführten Bronchotomien (AURELIUS SEVERINUS*) in Nespel, SCULTETUS und PURMANN "ein köstlich Ding in allzu grosser Braune") scheinen nur Erwachsene zu hetreffen. Oh die Erfindung der Bronchotomie (DEKKERS in Amsterdam 1675) zur Ausbreitung der Operation beitrug, ist zu bezweifeln. Dagegen verzeichnet das 18. Jahrhundert endlieb wesentliche Fortschritte: Die Emancipation von der Furcht der Knorpelverletzung durch HEISTER, der auch bei Fremdkörpern operirt (Tracheot. infer., Spaltung von 3-4 Ringen **), die Empfehlung zur Wiederbelebung bei Ertrunkenen durch DETHARDING (Rostock 1714 ***), die Angabe der Doppelcantile †) durch G. MARTYN in St. Andrews (1730), die Ausdehnung der Indicationen als Voract der Nasenrachenpolypen durch GOTTLIEB AUGUST RICHTER. Jedoch erst die zweite Hälfte nuseres Jahrhunderts darf sich rühmen, Indicationen, Technik und die volle Bedeutung der Tracheotomie dauernd festgestellt zu haben. Denn im Beginne des Saculums erhielten den grossen Napoleonischen Cronp-Preis die Ahhandlungen von JURINE und ALBERS (Bremen), welche die Operation verwarfen und erst

^{***)} Die Aspiration danach rieth Pontean.

†) Diesembe hat ihre Geschichte, Benjamin Beil und Ficker in Paderborn kamen gielozasitg auf die Nothweedigkeit der Doppelobhre; indessen wurde sie wieder vergessen, bis Lueders (1829) in Kiel wiederum eine solche bei einer Verletung amwandte und endlich Borgeliat noch paher ass wirdtheer Wiedererfieder auftrat - moer gedlice.



 ^{*) &}quot;Inusitata plus et incelebris est hace sectio quom crudellis et potius quidem ignaria medicorum quam aceprorum, indocennia exociat. Oesophagus. Hei ster extrahirto ein Silick sines esabarro Pilzos ana der Trachea, vor thim Ran sins Bohoe.

BRETONNEAU'S Genie feierte die ersten vereinzelten Triumphe hei Diphtheritis *), welchen der rastlose TROUSSEAU in den folgenden 20 Jahren durch zahlreiche Erfahrungen bei dem grossen Material der Pariser Kinderspitäler die rechte Bedentung verlieh. Doch noch DIEFFENBACH'S**) Antorität verhielt sich ahlehmend gegen die Operation. Indessen seit 20 Jahren haben viele der besten dentschen Namen der Popularisirung der Tracheotomie begeistert das Wort geredet: PITHA und ROSER, WILMS und v. LANGENBECK und vor 10 Jahren HUETER in seiner bekannten Monographie. Ihrem lebendigen Einflusse ist es zu danken, dass wohl in jeder Mittelstadt ein praktischer Arzt zu finden ist, der mehrere Tracheotomien zn verzeichnen hat; und der Wunsch des verstorhenen HUETER: "dass es seiner und jeder nachfolgenden Arheit gelingen möge, die Segnungen der Tracheotomie immer weiteren und grösseren Kreisen zugänglich zu machen, damit als herrlicher Erfolg die Erhaltung zahlreicher Menschenleben errungen werde, welche noch jetzt, zum Theil wegen der Vorurtheile des Puhlikums, zum Theil wegen des mangelnden Muthes und mangelnder Kenntnisse der Aerzte, der Erstickung zum Opfer fallen" - rückt der Erfüllung immer näher.

Die Haupfmilteation der Trackeotomie ist die Etablirung eines Respiration surgange ag in seit sed er Glottis; es itt kirr, dass ein solcher aus verschiedenen Gründen geforlert werden kann und muss. Zunächst wo aus ingrend einem Grunde die oberen Luftwege bedrohlich verlegt sind — und diese speciellen Indicationen sind sehr mannigfaltig, — dann fenere, um den sichersten Weg zur Ernoglichung der Respiration aufzusuchen, z. B. beim Schleintote. Inmes ist es die imminente Gefahr des Jaffabachshasse, der (dar pugsalen) Saffocation, gegen dieser Stellung lings ihre Bedestung. Man kann sich Fülle denkeen, wo ohne erst dem Kranken zu fragen der Arzt zum tracheotomischen Messer unverzüglich greift, wie man einem Erhangten den Strick derschenbeidet. Die Humanstitt des modermen Arztes fordert gehieterisch ihre zuverlässige Ausführung, und es ist wichtig, dass jeder Studiene das prompt ausfähren lerne.

Indicationen: 1, Fremdkörper. 2. Traumen des Larynx. 3. Entzündliche acute Processe in Larynx und Traches. 4. Chronische Processe. 5. Lähmungeu

(respiratorische) der Glottisöffner. 6. Neubildungen. 7. Compressions-Stenosen. 8. Scheintod. 9. Lungenöden, 10. Tamponade der Traches.

Die nachfolgende Darstellung schliesst sich eng an SCHÜLLER'S Monographie in der deutschen Chirurgie an, welcher HUSTER'S Arbeit entsprechend den wesentlichen Fortschritten in den letten 10 Jahren umarheitete nnd ein erschöpfendes, mustergiltiges Werk für lange binaus dem ärztlichen Stande geschenkt hat.

1. Frem & Körper. Grössere, voluminõse Dinge Können den Tod sofort herbeiführen, indens sie den Adaze ad larayagen, oder die Glottis, oder die Bürardino versehlicssen. Fülle, wo vierfälpifändige Fleischhissen in die obere Laryax-Apertur fengtekelit wunden, sind wiederbot heschrieben. Sitzt nählig im Wirthshaus neben solchem Fleischversehlinger ein Chirurg wie TRENDELRABURG, (eft. Verhandlungen des chirurg. Cong. v. 1873) der dem Blauwerlenden sofort mit einem langen Zeigefinger in den Schlund führt, so ist die Sache hald vergessen. Die Tracheotomie wird wohl immer zu spit kommen. — Anderresite

⁶) Caran vom Höpit. Ochin. zum Napotennischen Concurse nicht zugelassen, hatte 18(8 schun geäussett: Hors la trachéotonie point de saist pour les croupalités; er stiftete cinen Preis van 1000 Fr für die erste glückliche Operation. Dieselbe gelaug Bretun neu an ndem Kinde seines Freundes Comte Puysegar 1825, dem drei Kinder vurher gestorben waren.

^{**)} Wir finden öfters "crade sahr schueldige Chürurgen der Tracheotomie geguaber sehr reizbar, z. B. Vulkman na Belträge 1875, par. 303: "achte gestehe ich, dass die Tracheotumie bei Croop und Diphtheritis, die ich im Beginne meiner chirurgischen Landaha ansserordentlich häufig ausgeführt habe, wegen ihrer ganz nuberechenkaren Resultate, keine Operation ist, für die ich mitch in den letzten Jahren habe fatrerssiere Können."

können grössere Körper den Larynx passiren, im Cavum verhleiben oder tiefer ind ie Lungen gelangen, vom wei nech nech Jahren anspehnstet warden (Knochenstücke, Zähne, Thonpfeifen). Die Form, der Ort seines Sitzes⁴) und die mehr weniger Entstindung rengestive Sepsis erregenden Eigenschaften des Frenchkryers bedingen den weitern Verlauf. In der überwiegenden Zahl entsteht, wenn der Frenständurger mit eil Langen gelangt und der verweitet, eine Frenchkryer-Proeumonie mit hald letalem Ausgange, oder ein circumseripter eitriger oder jauchiger Process zuweihen mit putrider Pleuritis, dossen Prognose wohl stets ad malam vergens sein wird, zu geschweigen von monatelangem Siechthum ⁴⁸). Anch Wanderungen der Frenstährper (Nadels, Koralkren) sind benabette uvorden mit verschiedenen Ausgängen; het einzelnen ist alredam der günstige Verlauf anfällend hänfig, z. B. Kornlähren mit Bilding eines stausern Abscesses. ⁴⁸⁸)

Indessen an Raritäten darf sich der ehrliche Arzt nicht verlassen, und wenn der Fremdkörper nicht bald herausgehustet wird, so sind die Chancen des nachträglichen Herausgelangens?) per vias naturales sehr gering.

Die statistisch grössere Zahl der Fremdkörper im Larynx ist hegreiflicherweise bei Kindern beobachtet, während die im Oesophagus bei Erwachsenen häufiger sind. Kinder nehmen das, womit sie spielen, gern in den Mund; nun kommt eine unerwartete tiefe Inspiration nach Lachen oder Schreien und der Fremdkörper wird in die Luftwege aspirirt. Es sind also kleinere Dinge, voran die Bohnen, Knochen, Kerne und Schaalen, Aehren, seltener Geldstücke und Steinchen, welche in den Larynx fliegen und hald im Sin. Morgagni stecken hleiben, bald tiefer hineingerathen. ++) Da dem ersten Erstickungsanfall heim Berühren oder Passiren der Glottis eine vollkommene Euphorie folgen kann, so ist eine genane Untersuchung doppelt wichtig. Das wünschenswertheste Erkennungsmittel, das Laryngoskop, dem schon zahlreiche Erfolge zu verdanken sind, +++) hat hei Kindern unter sechs Jahren (nnd die gerade sind es) seine Grenze, trotz der Versicherungen der Specialisten, die einzelne Musterexemplare gebildeter Stände zur Larvngoskopie gelegentlich einzuschulen in der Lage sind; die Tracheoskopie ist im kindlichen Alter noch seltener auszuführen. Steckt der Fremdkörper im Larynx, so fehlt es gewöhnlich nicht an dringlichen Symptomen; ist er jedoch tiefer eingedrungen, so sind wir auf eine Reihe rationeller Symptome angewiesen. Kleinere Körper jenseits des Larynx können in der Trachea hin und her spielen und man kann, wenn man das Stethoskop anf die Trachea setzt, hören, wie z. B. die Bohne vom Luftstrome hin und her getriehen wird. Bei grösseren festeren Körpern kann man sogar den Anschlag an die Wand mit dem Finger fühlen (Grelottement DUPUYTREN'S). Steckt der Körper in einem Bronchus (meist im

^{*)} So sind heruntergerutschte Tracheotomie-Canülen monatelang schadlos in den Lungen verhileben.
**) Ich sah einen kräftigen Mann in Thorn, 10 Monate nachdem er einen Hammel-

koochen verschluckt, an petrider Pleoritie natergehen. Die Aspiratioe ergah 10 Liter Jauchs gelegentlich der Prohapunction. Der 70d 2 Tage später verhinderte die Radikaloperation. 200 pltz (Chemitz) (8 ch mid tis Jahrk. 18d. 100), pag. 100) riaht daher an expectativem Verhalten. Von 14 Fällen wurden 4 ausgehuntet, 9 durch den Abscess am Thorax entileren. I unchestosiarist starb.

^{†)} Kühn's Statistik (cfr. Kühn, Die känstliche Eröfinung der obersten Luftwege, Leipzig 1864) ist zu günstig (s. Anmerkung 16), weil doch die unglücklichen Fälle seiten pahlicirt werden.

^{††)} Selbstrentiadlich ist damit nicht die Fremdkörper-Causitik ernehörft; bei Kühn finden nich Spulvirmer (auch bei Erwacheseen), kleiner Fisch, Blategel et.; der Mechanismus des Eindriegens ist dann wohl der des langsamen Ilineingelangens vom Pharyax. Usbrigens hat Clemant (Langen besche Archiv, 18) durch's Laryngoskop eine Hirade erkanat nad entfernt, naturiteh beim Erwachesen.

^{†††)} Tohold dishcirte bei einem Erwachsense mit einer rechtwinklig ungebogenen Kehlkopfnonde ein Knochenstekt ans dem Sinus Morpogni. Vorher hatte er das trachestomische Beeteck zorreit gelegt. Schrötter eufernte segar einen Knochen, der nuter den Stimmbandern lag. Letzteret besitzt eine ganze Sammiung ettralitter Fremdkörper. R. Mayer (Zürich) estraktire einem Maköhen eine grosse Sticherheitznakt.

rechten aus anatomischen Gründen, PRIEDERGEI fest, 300 kommen, abgesehen von circumscripten Schmerz, weitere physikalische Zeichen hinau: die verminderte inspiratorische Erweiterung der hetreffenden Thorakhälf. 20) hei stärkeren Excursionen der gesunden, dach voller, sogar vollere Percusionsschall vie auf der gesunden, und verminderter Fremtinu. Dahel hört man hei der Auseultation gar nichts oder abgesehwichtes Athmen. Zweiteln enstitelt ein Steneosegeräusel, ein in oder exspiratorische Kenchen oder Schmurren. Ein interessantes, in nemeer Zeit von Scrutz und PAUL GYTERBOCK diesenfries Symptom ist das Zeligewebs-Emphysem über den Schläuselbeinen und an den unterem Theilen des Hälese. Da gelten Fremtickopen vorkommen kann, ebenfalls het Comp henchelte ist, so ist es als fortgeleistes, interlohnläres Emphysem durch Platzen eines feineren Luftwesen in Folge sehr starken historie.

Nur wenn die vollständige Untersnehung resultatios war, kaun man einen Fremdkörper ausschliessen, indessen ein kleinerer kann in die Bronchien

gelangt sein - doch dahin gelangt anch die Tracheotomie nicht. **)

Der geeignetste Zeitpunkt ist die möglichst frühe Ausführnng. wenn die Extraction per vias naturales (die meist nur geühten Specialisten gelang) *** nicht möglich war. Zuweilen nöthigt der erste heftige Erstickungsanfall zur schleunigsten Ausführung. Iu weniger dringenden Fällen mag man Brechmittel oder Aufstellen auf den Kopf versuchen, wobei aber ebenfalls Dislocation in die Glottis und sofortige Asphyxie möglich ist; daher TRENDELENBURG'S Rath, das tracheotomische Besteck vorher zurecht zu legen. Sind also diese Manoeuvres wie in den meisten Fällen, erfolglos - der Arzt muss den Brechact selber überwachen - so schreite er sofort zur Traeheotomie. +) Passirt es dann auch, wie HUETER, dass die vorher flottirende Kaffeebohne sich in den Bronchus einklemmt. so ist das doch ein seltener Unglücksfall, für den Niemand kann. Oft pflegt ein kraftvoller Hustenstoss, wie in FAVIER'S Thier-Experimenten, das Corp. alien. heranszusehleuderu. HUETER hält es für günstig, wenn der Körper das Lumen ausfüllt, dann ist die Gewalt des Hustenstosses stark. Man braucht auch nicht zu verzweifeln, wenn der Fremdkörner nicht gleich erscheint; er kann später ausgehustet werden, nach dem Oesophagus sich distoeiren und im Stuhle erscheinen, oder auch im Bette des Kranken gefunden werden. Jedoch wird man doeh zunächst versuehen, gleich nach der Operatiou den Fremdkörper zu extrahiren, was ja sehr misslich sein kann. Bei kleineren Fremdkörpern, die in den Bronchien eingeklemmt sind, empfiehlt es sich zunächst den Kranken häufig zu "stürzen" und dahei die Trachea weit offen zu halten; man kann lidhalterähnliche Haken einführen, die hinten am Halse durch ein Gummihand hefestigt werden, (MASLIEURAT-LAGEMIN.) Auch ein Emeticum wäre zu versuchen. Temporäres Schliessen der Trachealwunde und Hustenlassen ist empfohien; ANANDALE gelang es so eine Glasperle aus der Tiefe zu fördern. HUETER und SCHÜLLER empfehlen die Aspiration mit dem Catheter. Dann hat man seit PETIT'S sinnreicher Drahtschlinge

^{*)} So schloss z. B. Hamburger geitreich bei einem Greise auf einem Fremekkörper im rechten Brouchus, ohne durch die Anamese unterstützt zu sein. Ein Emeticam fürderte eine Erhes heraus; der Krauke genas; cf. Berl. klin. Wockenzeitr. 1573. Nr. 28 und 29. Wenn nicht die enerellekts gesübe Lungenchiurgie gerade hierbeit Werth erhält.

^{***)} So lange die Laryngeskople nicht ehligatorisch ist, dürfte die Extraction von Fremtkörpern aus Garum faryngen nicht von Fraktiker zu fordern sein. Mir misslang bei einem fijährligen Michelm ett Vernach, ein deutlich palpirhares Konchenutek zwisches den Aryknorpeln herauszuziehen. Trachestomie, Tod sechs Wochen später an Empyem. Das Knochenstück wurde später hannetgeschleckt.

^{†)} Ueher den zweifellosen Werth der Operation entscheiden folgende statistische Zusammenstellungen: 1. K ühn's Statistik: 372 Fremdkörper = 160 Operationen, wovon [0] g-heilt

nnbekannt, 40 gestorhen; 172 nicht operirt, wovon 83 ausgeheilt, 89 gestorben.
 Gross, Guyon, Uhde: 151 operirt: 119 leben, 32 gestorben = 78 7%, leben.
 Durh am: 167 operirt: 130 leben, 37 gestorben = 77.9%, leben.

Instrumente his in den rechten Bronchus geführt. MARCACCI warf mit einem Federbarte eine Bohne aus dem rechten Bronchus heraus. Pincetten sind zu verwerfen. Dagegen ist LUER'S Zange mit beweglichem Maule zu empfehlen. Sehr einfach und bewährt sind ROSER'S gestielte Ringe, mit denen er einem Sängling eine Bobne, einem Siährigen Knaben ein Puppenbeinchen aus dem rechten Bronchus extrahirte. - Bleibt der Fremdkörper stecken, so ist der unglückliche Ansgang. bei Kindern wenigstens, sieher. (ROKITANSKY.)

Liegt der Fremdkörper im Kehlkopfe, so ist die Extraction selbstverständlich leichter. Man kann denselben von der Wunde aus mit einem Catheter oder einer Sonde nach oben dislociren und extrahiren. Geht man dabei wie ANANDALE hei dem Häringsstücke eines 11monatlichen Kindes mit dem einen Finger in den Larynx, so ist das gewiss rationell; das Kind starh ührigens trotz

der Entfernnng.

Nach der Tracheotomie dürfte bei grösseren Kindern auch der Versuch mit der Extraction durch das Laryngoskop gemacht werden. Einfache, aber gu fassende Instrumente sind nothwendig. Eine vortreffliche Kehlkopfpincette ha MORITZ SCHMIDT (Frankfurt am Main) angegeben. - Gelingt aber die spontanc oder künstliche Entfernung aus dem Keblkopfe nicht, so bleibt allerdings, wie SCHÜLLER betont, nichts übrig, als die partielle oder totale Laryngotomie, denn es sind nicht wenige Todesfälle heohachtet, nach der Operation, wenn der Fremdkörper im Kehlkopfe zurückgeblieben ist.

Zur Spaltung des Ringknorpels wird man sich schon leichter entschliessen, Indessen, wie neulich PAUL GOTERBOCK bervorgehoben bat, entscheidet doch die Natur des Fremdkörpers üher weitere Maassnahmen. Er berichtet über zwei Fälle, wo ein Knockenstück und eine Gräte, am 16., resp. 20. Tage post oper, ausgehustet wurden und dann alle Entzündungserscheinungen des Larvnx wichen. Die Gräte wäre vielleicht bei der Laryngotomie gar nicht aufgefunden worden.

In praxi wird man GOTERBOCK zustimmen, wenn es natürlich auch das Erstrebenswertheste bleibt, den Körper zu entfernen. Wie unermüdliches Snehen von Erfolg belohnt wird, zeigt VOLTOLINI'S Fall einer Nussschale, die sich zehn Monate in der Trachea*) selbst festgebakt hatte; VOLTOLINI entdeckte sie durch die tracheotomische Oeffnung mittelst eines BRUNTON'schen Ohrspiegels (Lonne). Prof. FISCHER erweiterte nach Einführung einer Tamponcanüle die Traehenfistel und nach Herausnahme derselben wurde das Corp. delicti mühsam entfernt. Gewiss bewährt sich gerade bei den Fremdkörpern die Findigkeit des Arztes.

Im Anschluss an dies Capitel ware noch knrz das Eindringen von Speisetheilen oder Bint in die Luftwege zu erwähnen. Ersteres ist bei Trunkenen, Geisteskranken, Chloroformirten beohachtet worden und mancher Kliniker darf sich rübmen, durch eine Cito-Tracheotomie nnd darauffolgende Aspiration ein schon verwirktes Lehen gerettet zu haben. Auch Blut kann bei Bewusstlosen (Basisfraktur), oder in Narkose in die Luftwege dringen und den Tod berbeiführen, Bekanntlich gab ein solcher Todesfall bei Oberkieferresection den Anstoss zur Erfinding Trendelenburg's. Selbst eine starke Hämontoe eines Phthisikers kann Suffocation bringen und König entschloss sich zur Tracheotomie, der natürlich die Aspiration folgte; es gelang, den Mann zum Leben zurückzubringen.

Traumen des Larvax sind entweder chemische oder physikalische. Die Tracheotomie wird gefordert entweder durch die Verletzung selbst oder durch die entzündlichen Folgezustände. Die Verbrübungen und Anätzungen betreffen zwar vornehmlich die Fauces, weniger das Vestibulum laryngis und relativ selten das Cavum (heisse Dämpfe in England); indessen das wenige Stunden nachher folgende Glottisödem indicirt die Tracheotomie, trotz der bisher unerfreulichen

^{*)} Unter der Glottis besteht nach Thierversuchen geringere Empfindlichkeit (Erichson). Dort befindliche Körper sind dem Inspirationsstrome entzogen und werden durch das Exspirium fester an die Wand gedrückt. Daher verweilen relativ oft Körper an dieser Stelle (Kappeler).

Statistik; DURHAM recbuet auf 28 Falle 23 Todesfalle an Bronchopneumonie. Schreiher dieses erlauht sich den Vorschlag: nach Einführung einer geeigneten Tamponcanüle hei chemischer Actzung, alsdann oherhalb der trachealen Incision

den Larynx auszuspülen. +)

Wesentlich guastiger ist die Statistik der Traeboctomie nach Fraktura, obwohl bilser gerade bierbei die Norhwendigkeit erst in neuester Zeit bervorgehohen wurde. Die Gefahr besteht nicht blos in der Dislocation der Fragmente und in der Möglichbeit des Zeiligewebemphysens, sondern in der Entstehung von abbnachesen Bintabbebungen der lockeren Schleinhaut, die gerade bei den Tranmen des Larynx as wichtig sind. Darm ist hier die sofertige Traeboctomien met allen Unstanden indiciert, auch seihet, wenn nicht augenblickliche Symptome drehen, die prophylacitische Traeboctomien Hurzur Rade, aus bei unsödernen, der Prophylacitische Traeboctomien und der Schleinhauf der Fragmente der Reihe der Ichensgeführlichen Verletzungen streichen könne, wenn man principiel bei jeder Fraktur des Larynx traeboctomie, it wahr. Nach der Traeboctomie wird man die Reposition der Fragmente durch die Laryngotomie und die Einfahrung besonderer Cantliel er Graeben erstreben.

Aber anch Schnitt- und Schnswunden indiciren die Tracheotomie aus verseiniedenen Gründen: Eine Kugel oder Zeugletzen beilte in der Tracheo atseken; die selbsumörderischen Schnitte oberbalb des 19m. Adami können eine Einkemmung der ganzen oder beitwisse abgetrennen Epigletät in die Stimmritze heldingen; tiefere Schnitte bringen Dislocationen des Knorpelgerätsen bervor; totale Luftröberadurerbrenungen können ein Hernbinken der Traches hewirken. Aber auch sebon der nicht penetrirende Schnitt zwischen Zuugenbein und Schlikkloropel kann durch blusige insilitration der 11.jp. der 19m. julie Attentität und der 19m.

auf Bismarck, 1866).

Hierzu kommt die Mögliebbeit des Emphysems und des Glottisödens. Kurz, die prophystetisbe Trachotomie sebeint trotz einigre seitzenen, ohne Eingriff geheilten **) Falle, gerechtfertigt. Bei totaler Treunung der Laftrobre wird eine Transleu und die Natu der Luftrobre indicits sein. Auch bei gleiebzeitigter Verletzung der Trachea und des Ostophagus wird man eine Caudle einlegen, wenn die Ostophaguswumde nicht gleieb genäbt wertende kann, was ja zuntehet zu versuchen ist. Alädann dürfte die Trachea. finfer, indicitst sein, damit die Wunde in bessers Heilungsverhältnisse versetzt wird (SGTOLLEER).

3. Die acuteu entzündlichen Processe am Larynx geben am bäußgeten die Indication zur Trachetomeis; uuter ihmen in übewriegender Zahl die croupsese diphtbertiischen Processe Dank nuseren heutigen Ansebauungen. Ze heufurfte moderner Massenarbeit, in des Endemein der grossen Städte, wie sie ehen nur in Hospitalern möglich ist, mu zu erweisen, dass der Processe Gretteten incht so gering ist, als man glanbte. Aber nicht bös die entstmätlichen Processe mit Auflagerung, sondern jede intensivere Entstndung des Larynx kann gedegentlich die Eröfunung jenseits desselben fordern. Beim aneten Catarrb seizen öwöchentlichen Kindes machte SCOUTETTEN die Operation mit gutem Ausgape; gewiss waren hier auch die tieferen Schichten der Schleinhauf vielleicht unter den Stimmbändern entzändlich geschwellt. Man ist auf diese subchordate ***/, asuten Schwellungen erst seit der Laryngoskopie anfinerksam geworden. Daegerei ist das Glottisöd en sebon seit mehreren Decennien in seiner Stellung zur Tracheotomie genügend gewürdigt. Bekanntlich sind es die Lig arpsylpidetive

^{*)} Vielleicht wirkt Insuffation von Jodoform auf den Heilungsprocess im Laryzz wohlthätig ein. Uebrigens ist die physiologische Begründung der Todeafalle noch nicht klar, meist Pneumonie.
** La uen stejn. Berliner klin. Wochenschr. Nr. 42. 1870 nnd v. Langenbeck.

^{1872,} ibid. 168.

***) Den anatomischen Ban des Gewebes der unteren Schicht der Stimmbänder,
cf. Henle, II, 261, 1866.

und die falschen Stimmbänder, sehr selten die Glottis selbst, in denen jene bald serose, bald seros eitrige Infiltration sitzt, die RISCH*) so anschaulich schildert, der einen Fall sofort nach dem Tode secirte. Dieses gefürchtete Oedem ist sehr selten, wie bei RISCH idiopathisch eine Form des Catarrhus acutissimus, dagegen znweilen Folgezustand allgemeiner Anamie und Hydramie (Nephritis **), meist jedoch eine Complication örtlicher, entzündlicher oder niceröser Processe und wohl durch die Eigenthümlichkeit der Circulationsverhältnisse als örtliche Stanung zu erklären.

SCHÜLLER erinnert an die Analogie bei Panaritien der Pulma manus, wo Oedem des Handrückens auftritt. So findet man ein geringes Oedem am Aditus laryngis bei chirurgischen Operationen am Halse, z. B. der nenerdings oft geübten Unterbindung der Arter. lingualis. Ich sah ein solches einseitig bei einem inoperablen, stetig in die Tiefe wachsenden Parotis-Sarcom n. dgl. m. Nach Traumen und Phlegmonen des Pharynx (retrotonsilläre Abscesse), bei den Eiterungen unter der tiefen Halsfaseie (Angin, Ludovici) ist es beobachtet und wird wohl meist der rationellen Behandlung dieser Processe, die ja doch nur in Eiterentleerung ***) bestehen kann, weichen. Dagegen erfordert das Glottisödem, welches zu nleerösen Processen, besonders bei Syphilis und Tuberkulose hinzntritt †), sowie das, welches acnte Infectionskrankheiten begleitet, z. B. Erysipel ++), Masern, Scharlach, secundären Cronp, die Tracheotomie; ein Gleiches gilt von dem Oedem bei der chronischen Perichondritis.

Die acute Perichondritis, seit ALBERS genaner studirt, kommt idiopathisch (rheumatica), oder deuteropathisch (Typhns +++), Variola) vor, meist als Cricoidea und ist dann die Platte des Ringknorpels von Eiter umspült. Dass man heutzntage expectativ verfährt, den perichondritischen Abscess platzen §) lässt, wäre, abgesehen von der Möglichkeit des Erstickens beim Platzen, oder durch vorheriges Glottisödem, ebenso falsch, als wenn man eine Periostitis sich selbst überliesse. Wahrscheinlich wird die nächste Zeit noch weitere Fortschritte bringen, denn gerade die meisten, wegen Perichondritis Tracheotomirten massten die Canulle permanent tragen. Man wird nach SCHÜLLER'S Vorschlage der Cricotomie die Laryngotomie hinzustigen, um den Abscess zu entleeren (cf. "Laryngotomie").

Welche Fälle der eben geschilderten entzündlichen Larynxstenosen, seien sie primär oder secundär, die Tracheotomie indiciren, wird sich in praxi leichter entscheiden lassen, als in theoria. Wo es angeht, sollte stets das Larvngoskop auch in acuten Krankheiten entscheiden. Diese Untersuchungsmethode muss für jeden modernen Arzt obligatorisch sein, sie ist nicht schwer, §§) (Autolaryngoskop) und kann beständig geübt werden. Für das Larynxödem ist die Palpation von THULLIER empfohlen worden; sie ist nicht werthlos, in extremen Fällen übrigens

***) Dass belm Retropharyngealabscess der Sänglinge eelbst tüchtige Praktiker unnöthig tracheotomirten, ist hekannt; 1877 theilte Justi (Idstein) einen solchen Fall in der Wiener med, Wochenschr, mit,

^{*)} Risch, Fall von Oedema olatidis, Berliner klin, Wochenechr, 1866, Nr. 33. **) Waldenhurg konnte einmal aus dem laryngoskopiech nachweisbaren Oedem eine vorher unerkannte Nephritis diagnosticiren, ebenso Fauvel.

^{†)} Cfr. Türck, Klinik der Kehlkopfkrankheiten, pag. 237. ††) Ibid, u. Gihh. — Daeelbst sind auch als Ursache des Oedems Mitzhrandpusteln

erwähnt. Ferner sah Emmet in der Reconvalescenz von Typhus bei sehr erschöpften Individnen, angehlich ohne jede Localaffection des Kehlkopfes, rasch tödtliches Kehlkopfödem entstehen †††) Ich sah mehrere Wochen nach abgelaufenem Typhue eine geschlossene Perichondr.

cricoidea, die im Leben ausser hochgradiger Larynxstenose nur starkes Oedem der Ary-knorpel, hei gan normalen, bis zur Berübrung nahen Stimmhändern, erzeugt hatte. Der Zijahrige Mann starb während des Laryngoekopirens.

onen 30 Die Falle solcher Heilung sind ausserordentlich selten. Peter Frank erwähnt einen 30 die Falle solcher Heilung sind ausserordentlich selten. Peter Frank erwähnt einen 30 die Fall von Hunter. Dagegen eind nach der Tracheotomie öfter von der tracheotomischen Wunde neertsische Knorpetstücke sentfernt worden.

[§]S) Ein guter Reflector und ein Spiegel genügen; Licht liefert jede Lampe, oder einfach das Tageslicht; ein hellerer Fleck des Himmels iet vollständig ausreichend. Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde, XIII,

mindestens eine eben solche Zumnthung, als die Laryngoskopie. Die empfohlenen Searifiestionen in ein bochgraftiges Larynziden können ebensorengig an Stelle der Tracheotomie gusetzt werden, wie die Tuhage beim Croup. Hinter dieser Schonung steckt nicht viel Humanität. Dagegen kann die intralaryngeale Methode den Larynahabens für sich beanspruchen, weinigstens den der Epiglotist und des aryepiglotischen Bandes. Abscesse der MORGAGNI'schen Tasche") werden wohl immer die Tracheotomie erforderen.

Was nun endlich die croupös-diphtheritischen Processe hetrifft, so ist der Werth der Operation, als des mächtigsten Symptomaticums, wenn die Suffocations-

gefahr die Indic. vitalis stellt, jetzt endlich ausser aller Discussion. **)

Aus dieser viel disentirten Frage möchte Schreiber dieses nnn Folgendes bervorheben. Zweifellos gieht es einen primären Kehlkopferonp, wenn er anch selten und vereinzelt ist. Derselhe hat die Neigung zu descendiren, sehr selten zu ascendiren. Die häufigsten Fälle der grossen Städte sind aber diejenigen, die im Pharynx beginnen and darch das diphtheritische Gift bedingt sind. Es ist trotz der Pietät vor VIRCHOW am besten Diphtheritis als ätiologischen Begriff festzuhalten und in der diphtheritischen Entzündung ***) nur eine tiefer greifende, als in der fibrinosen zn sehen. Wie oft bei der Diphtheritis der Fances die Tendenz binabzusteigen da ist, lässt sich wohl nicht bestimmen. Sicher aber ist, dass von den beiden hauptsächlichen Todesursachen bei der Diphtheritis, durch Collans oder Suffocation, die letztere die weit überwiegende ist. Wenn der Process in den Larynx, sei es in irgend welcher Form, herabsteigt und Symptome der Larynxstenose progredient werden, ist das tracheotomische Messer im Rechte, anch wenn die Mortalität noch nater 25% sinken wurde. Mit König muss man es als Fahrlässigkeit bezeichnen, wenn alsdann nicht der Vorschlag zur Operation †) gemacht und mit genügender Wärme unterstützt wird. Dass ab und zn trotz der Verweigerung der Operation ein Kind durchkömmt (es passirt das wohl sehr selten einem gelihten Beobachter, öfter halten jüngeren Collegen amgekehrt Larvaxcatarrb ++) für Croup), ist eine Thatsache, die einen selbstlosen "Minister naturae" höchstens einen Augenblick verstimmen kann.

Es kommt also für den praktischen Arzt darzuf an, den Moment zu prässisiren, wann die Operation in ihr Recht tritt? HUETER nahm als Signal der Gefahr die tiefe, epigastrische Einziebung, die ebensowohl ein Ausdruck der Luftverdinnung im Thorax ist, als der Contraction des Zwerchfells, wobei das Cent. tendrin. der ikse Pankt wird. Es ist dies, wenn man die bekannte Eintbellung der

†) Man darf diesen Vorschlag nicht eo machen, wie ich es von einem Collegen hörte: "Aher das Kind kann anf dem Tische bleihen." Die nächste ärztliche Goneration wird Gott Lob anders denken und rathen.

- Line Eding

⁹⁾ Ein Gijährjer Man hekömnt piktirich Dyuphagie und Laryarstensen. Des dritten Tar, zergerfen fand ich behönter (vanoer; Jargueschopt unseiglich. Der Palpatien ergal Gistisiodens, Der Halt, besonders links weiseber Zangenbeite und Schülfkaurpei diek. Anf Drängen des Colleges (die Halted des Patientes warest dinkelbag), diese ich nach drängen den Kanton Hantschaftt das Musser in die Traches; es extunad dens colonale venlos Hinten, der der Bernel der Bernel der Grande in der Bernel der Grande in der

[&]quot;Date dipatheritische Giff kans verschiedene pathologisch-antonische Zoutärde erzeugen; hald diejenige Form der Entsindung, die mit Membrashiktung einbergeht (crospies), hald die intergreifende diphterlitische. Dass aber erstere auch durch andere Reist und Nozen entstehen kann, ist bekannt, z. B. der experimentelle Crosp durch Salminkgeistlogischion in die Traches.

⁽⁴⁾ Joh habe gelegentlich gazu tücktige Gollegen von der Trachestonie abhaltes missen, ci. auch Ko zi g. Chirzig. 1981., 611; "Die Ernebiusnagen der auset Lanyagelten der Gescheinen der Geschein de

Krankheitsverlauses in drei Stadien*) annimmt, das Ende des zweiten Stadiums: progressive Erscheinungen der Laryngostenose, wo die bis dahin sufficiente Compensation anfängt, insufficient zu werden. Das Bild dieses Kampfes der kleinen Patienten - denn nm solche handelt es sich zumeist - ist allbekannt. Die vorher beisere Stimme ist fast vollständig unterdrückt; statt des schwachen Rauschens. welches bei beginnender Laryngostenosc die Inspirationen begleitete, ertont ein langgedehntes, inspiratorisches, raubes Pfeisen, der eigentliche Stridor. Alle Hilfsmuskeln arheiten mit; Jugulum, Präcordium, Supraclaviculargegend, hei kleinen Kindern das ganze Sternum, mit Ausnahme des Mannhrium, werden bei jeder Inspiration tief eingezogen; bei der Exspiration schwillt der Hals stark an, durch die Halshaut schimmern die prall gefüllten Venen. Das Kind hat keine Ruhe zum Liegen, es setzt sich auf, stellt sich an die Lehne seines Bettchens, klammert sich krampfhaft an und wirft sich wieder nieder. Aus den glänzenden Augen lenchtet die namenlose Angst, die Stirn ist mit Schweiss hedeckt, das Gesicht ist geröthet, bis die Röthe der Wangen mehr und mehr in die Bleifarbe der Cyanose tibergeht" (TRENDRLENBURG).

In dieser Periode darf kein Grund den Artt abhalten, nicht das Alter**) des Kindes, nicht etwaige Complicationen zum tracheotomischen Messer zu greifen, wie man dem Erhängten den Strick am Halse durchschneiden muss. Selbatverständlich darf auch dann die Operation nicht unterlassen werden, wenn jener Zeitpakti längst vorüber; selbat wem sehon der lettet Albemzug dem bereintretenden Arzte entgegen tönt, auch dann, pdeige der verstorbese WILMS zu sagen, sollte man noch den Schnitt wagen. In solchem Momente machte ich zweimal den Luttröbrenschnitt, beide Male sorgfällig pytapatriend. War ein in dem einen Falle dem Rathe des Herrn Collegen gefolgt, uno tenore durchzustechen, wer weiss, ob das Kind nicht lethe. In dem zweiter Falle zwang eine plützliche und unserwartete Verschlimmerung um Mitternacht zur sofortigen Operation ohne Narkose. Das Kind, tiet dynantiesh, wurde auf den Trich gelegt, so dass der Kopf über die Knate berabbing, der Krouleschter gah Licht von obes und es gelang ohne Blutung, an den prallen Venen-Sira') vorbel, zum Ringknorpel zu gelangen; das Kind wurde gerettet.

Die chronischen entründlichen Processe im Larynz geben viel seltener als die austen die Indirationen zur Tracheotomic. Es sind meist die uleerosen Processe mit der Tendenz des weitergreifenden Gewebszerfalles, die nicht blos im entztändlichen Stadium durch das sehon früher erwähnte Glottischen, sondern auch später während oder nach der Vernarbung durch eine entstehende Strietur die Tracheotomie erfordern. Das bekannte Decubitalgendwirf des Ileotyphus an den Stimmfortsätzen der Aryknorpel rechnet man wohl noch zu den anente Entzindungen. Dagegen gehören die syphiltischen und taherculösen den der Schon vor der Entdeckung des school vor der Schon vor der Entdeckung des Kehlkopprigefes), betonet Pritta 4), wie lehenrettend gerabe bei lattischen Kehlkopfärfectionen die Tracheotomie sein Konne. Die alsdam institutie anziluteische Cur ermögliche of anfällende Rückhildungen. 14) Auch durfte eine correcte örtliche Gren reingliche den famfällende Rückhildungen. 14) Auch durfte eine correcte örtliche

^{*)} Ranchfuss in Gerhardt's Sammelwerk.

^{**)} Auch Wilms, auf den sich Viele beriefen, operirte in den letzten Jahren. Kinder 2 Jahren. In meiner kleinen Praxis (40 Fälle) befinden sich zwei gebeilte Kinder von 15 Monaten; es sind jetzt sehon über ein Dutsend Fälle von Kindern natter Jahre publieirt. **) Die Tracheotomie in solchen Fällen ist nicht schwer, weil die Gewebe ziem-lich trockes sich.

^{†)} Pitha, Zar Würdigung der Bronchotomie Prager Vierteljahrsschr. 1857. I.

^{††)} Ich sah zwei Laetiker viele Jahre nach der Infection sterber; einem beitern Unterofflier fel ein serentlieche Arykospell in die Bronchin; ei selbight, Kanfannan hatte durch feste narbige Verwachsung der vorderen Hälfte der Stimmbinder jahrslags missign Dypapon, Gelegentlich eines Bronchinkaturahr musste et runchsotenit verden. Dei Weighen palter starb er. Die Section ergab Abscesse um die Trachea und am rechten Oberarm und Amyloddiere.

Behandlung nach frühzeitiger Tracheotomie viel eher möglich sein, wie später, wenn definitive Vernarbung eingetreten sei. Das Gleiche gilt erst recht von den Trachenlstrictnren. Seit TRENDELENBURG's epochemachenden Curversuchen 9, die SCHRÖTTER fortsetzte, sind die Wege gebahnt, um solehen Fällen gerecht zu werden.

Dass hei der Kahlkopftuberkulose dem Lnftröhrenschnitt nnr eine palliative Bolle zukommt, bedarf wohl kanm der Erwähnung. — Zn den ehronischen Processen, welche die Operation erheischen, gehörf ferner die nenerdings von Stökk beschriebene Luftröhrenblennorrhos, **) sowie die Chorditis vocadis inferior hypertrophica, die ehronische Schwellung des subehordalen Gewebes. ***)

Ein anderes, gleichfalls Dank des Larvngoskops entdecktes Hinderniss der

Ein anderes, giedelnis Dank des Laryngeskope entdecktes linderhims der Glottisöffung: nostici, der Glottisöffung: nostici, der Glottisöffung: nostici, der Glottisöffung: nostici, der Glottisöffung: nostici, der von den "hysterische Fallen, dürfen andr Festatellung der Disgoose die Tracheotomie bald zu instituten sein, die ja in solchen Fällen einen fast normalen Zustand schaft, da die Stimmblader eine normale Sprache geben.

Andere Neurosen geben wohl selten zur Dyspnoë Veranlassung. Dass Druck eines Aorten-Anenrysmas auf den Recurrens Dyspnoë erzeugt, ist sehr selten heobachtet (TROUSSEAU), denn die einseitige Recurrenslähmung erzeugt gewöhnlich keine Dyspnoe. Dagegen kann wohl der Glottiskrampf hei Epilepsie

und Tetanus ++) die Eröffnung der Trachea fordern.

Die Neuhlidangen im Laryax und Trachea indiziene die Tracheotonie entweder wen ais sünfeation erregen, oder behalfs ihrer Enfernung durch die tracheotomie entweder wen ais sünfeation erregen, oder behalfs ihrer Enfernung durch die tracheotomische Wunde. In der vorlaryngeskopischen Zeit war ja die Indication zur Operation eine absolute; seitlem v. von BEINZS einem Bruder 1861 einen Stimmbandpolypen von oben entfernte, ist zweifellos die endolaryngesie Methode viel haltiger als die Tracheotomie geht hvorden (ef. P. BEINZS, Laryngotomie). Doch hat selhatverstandlich die Tracheotomie noch ihre relative, ja stelleweis ihre absolute Indication, so z. B. hel den Papillomen+Hyl kleiner Kinder, wenn sie Dyspnoë erzeugen und keine Zeit zu Eingriffen hieht (Voltzolini's Schwamm). Perner gielt es grosse Laryntumoren im Adduss ad laryngen, S) bei denen Niemanden ein Vorwurf gemacht werden kann, wenn er zunkchst durch die Tracheotomie das Lehen sichert; nach wenn ein Mekster wie Butzus es vorzog, von oben stückweis zu operiten (grosses Lipom). Nach der Operation kann man ruhig zu der nothwendigen endolaryngenien Operation schreiten.

Auch hei nicht exstirpirbaren Larynxcarcinomen mass man sich mit der Tracheotomie begnügen; es wird dadurch nach v. Ziemssen's Berechnung eine

Lebensverlängerung erzielt.

Die Anlegung einer tracheofomischen Wunde, um so einen unter der Glottig gedegenen Tumor zu enferen, ist häher selten gebt worden. Biltow jun. SS, spaltete das Lig. conoid. zu diesem Zweck und Eiselft konnte ebenfalls günztiges berichten. — Für gewisse recdürfallige Tumoren, z. B. Sarcomo, SSS) wird die "j. Langen heck's Archit. Bd. XIII.

**) Störk; Klinik der Krankheiten des Kehlkopfes, 1876. I. 161.

***) Von Rokitansky znerst an der Leiche, von Czermak znerst am Lehenden entdeckt. Gerhardt henannte das Leiden zuerst genan.

†) Sammlung klinischer Vorträge Nr. 95: Riegel, Ucher respiratorische Parelysen. ††) Die cassistischen Mitthellungen sind selbstverständlich sehr sparlich, cf. Khu. 1. c. 285. Ich wurde zu einem Falle von Trimms eines jungen Mannes gebolt, der knrz vorber an Larynkrampf erstickt sein sollte; anch sah ich ein halbjähriges Kind an Glottiskrampf sterben, indess die Instrumento geholt wurden.

†††) Von 48 nicht operativ behandelten Tumoren bei Kindern starben 32 und zwar 28 en Erstickung.

§) Erst neulich wurde ich zu einer blühenden heisern Fran gerafen, die auf der Reise nach Berlin plützlich beim Frühstück todt umgefallen war.
§§) v. Langenbeck's Archiv, Bd. XV, 616.

§§§) Bei multipele Papillomen scheint es sich nicht so zu verhalten, da gerade die starken Aetzungen zuweilen die Recidive nicht verhinderten, während eine wiederholte Inryngesie Herauszupfung Erfolg hatte. (Wiederholte Mittheilungen des Laryngeloigen Boecker, Berlin.) Operation wegen der Möglichkeit gründlicher Entfernung vorzuziehen sein, was in nenerer Zeit E. Ross betonte. Immerhin muss es als ein Triumph des Kehlkopf spiegels hezeichet werden, dass er das tracheotomische Messer durch die Schlinge und Guillotine auf dem Gehiete der meisten Larynxtumoren verdrängt hat.

Compressions stenosen des Larynx und der Trachea können durch verseibeiden Ursachen bedingt sein. Einseitige Halstumoren, besonders stetig wachsende und maligne können den Larynx seitlich verschieben und das Lumen der Trachea verengern, z. B. Drüsensaroone, Carcinome. Unter den gutartigen sind es besonders die Strumen, die in mehrfacher Weise Larynx und Trachea derangiren können. (Druck auf Recurrentes. Säbelscheidenförmige oder dreieckige Verengerung der Trachea.)

Durch den Druck eines Strums trift aber nicht blos eine Raumbeschtzikung ein, sonderu es kann isch ein pathologischer Erweichungsprocess des trachealen Gerästen, hesonders der Knorpel binzugesellen, der die hedenklichsten Folgen haben kann. Pfür gewöhnlich halt der Kropfige seinen Hals so, dass die erweichte Stelle starr bleibt, wird aber die Herrsacht der wilknichten Maskeln aufgeboben, z. B. im Schaf, in Chloroformarkose, so kann sofortiger Tod erfolgen (E. Rosz., "Kippstence").

Gerade hier ist der Trabetotomie eine wichtige Aufgabe in mehrfacher Bereichung gegeben. 9 Freilich ist das beste Mittel gegen die Compressionsstenose der Laftwege die Beseifigung des comprimirenden Tumors, wo sie angebt; hei den Krebingen, seemaldren Drasentumoren muss man sich allerdings zumeist besebeiden; aber gerade für die Strumen hat die segemariebe Aera der Antisepsis dieses Postlant in angeahnter Wiese erfüllt. Uerber die Indiestonne der Trabetonien bei der Totalexstirpation des Strumas sind aber die Aeten noch nicht gesebiossen; die Autorität E. Rosix sein Juha in Laterasse des Wandverfaufes winschenswerbt ist. Indessen die Trabetoonie bei Kropf kann unmgänglich sein und asie eine lebenarettende Operation ist, so mas jeder Arzt die von E. Ross siebergestellte Technik derselben kennen, welche weiterbin erwähnt werden wird.

Der Werth der Trachecomie hei Scheintod ist entsprechend der veranissenden Urzache ein verschiedener. Der Suffoostionsgefähl durch Blut und durch erhrochene Massen ist sehon gedacht; an sie schliesst sich das Einfringen von Wasser bei Ertrankenen. Der hier mögliches schendl ansamführenden Operation hat die sofertige Aspiration zu folgen, nach dieser die ktustliche Respiration. Der Einwand, dass man durch einen Katheter von ohen die Operation ersteten könne, fällt sehon wegen der Vortheile der hreiten Oeffnung der Trachea nicht in die Wagschale; ihrigens fehlt es zur Tubage des Laryna oder hesser der Bronchlen, wenn man Flüssigkeiten aus den Lungen anssangen will, noch an correcten Instrumenten.

Unbestreither ist die Eröffung der Traehen indicirt bei der Intoxication mit irrespirablen Gasen, weiche durch Glottikarung föden; eider bört man nichts von solchen Pallen, wohl weil der Arzt zu spät kömmt. Aber ansch für die Ungünkchsfälle bei den sogenannten ind ifferenten und giftigen Gasen, sowie bei den Vergiftungen mit Narcoticis wird mit Recht die prompte Ansführung der Trachectonie empfoblen, um die rettende kuntliche Respiration anazuführen, die so wirksam durch die mechanische Anregung der Herzbewegung unterstützt wird (BOEMIN in Dorpat).

Für acute Schleim- und Sernm anhäufnngen in den Bronebien Enfahl der verstorbene Hutter die Tracheotomie und hatte einen schönen Erfolg; ein anderer Fäll starb nach wiederholten Bintungen. Bei einem Lungenödem nach CO-vergiftung machte SCHOLLER die Cricotomie mit Erfolg und wandte

^{*)} Eben gerade zur Heilung der erweichten Trachea über der Can

tie. Rose listert nicht mehr beim Kropf; aber immerhin gebraucht er noch
genug von auflieptischen Masssaahmen, anch wenn er nicht die Sfache Lage auflegt.

danach seine Methode der knattlichen Respiration an. Die Zakunft wird entecheisten, oh die Indication hanfiger zur Geltung kommen wird; die Urasche des Langerie die dem sann ja eine verschiedene sein. Ein chirurgisch geübteres Geschlecht wird gegweis die Eingriffe der Trachectomier rascher wagen, als ummere Zeit. Schon Trachers pflegte zu sagen: mit Trachectomie und künstlicher Respiration wird man das fischende Leben festhälten können.

Als letzte Indication der Tracheotomie ist der Verschluss der Trachea durch die sogenannte Tamponade Trachelenburg's anzustühren. Es ist noch

in Aller Gedachnias, wie fast gleichzeitig von Nessaaru, BeLow') nach Arszpielkrustig die geistriebe Erfindung gomacht wurde, das Eindringen von Blut in die Respirationswege durch Abtehluss jenseits einer Trachealcantle zu verhindern. Hatte doch manche Oberkieferreseetion dadurch ibr unerwünsehtes Ende genommen!

NUSSBAUM stopfte eine Compresse oder einen Schwamm oberhalb der Cantile in die Fauces **) Below führte einen Ballon durch die tracheotomischo Oeffnung oberhalb der Cautilo und blies ihn auf und TRENDELENBURG construirte anfancs ein ringförmiges aufblähhares Gummikissen um die Canüle (dem ROSENBACH einen aussenhängenden Reserveballon hinzufügte), später einen festzuhindenden Condom, der um die Cantile gelegt wird. Letztere ist in ihrem trachealen Theile auf ihrer äusseren Fläche ausgehöhlt: in den Hohlraum führt ein aussen mündendos Röhrchen: durch dieses wird der mit dem Condom geschlossene Hohlraum gefulft. Diese einfache und sinnreiche Cantile TRENDELENBURG's bleibt auch, nachdem E. Rose den noch einfacheren Vorschlag, den Kranken zur Operation mit berabhängendem Kopfe zu lagern, zu einer chirnrgischen Methode ausgebildet hat, für gewisse Operationen



Trendelenburg's Tamponcanüle mit dem Reserveballon von Rosenbach.

unenthehrlich (Pharyngotomia subhoidea, Laryngotomie, Kehlkopfexstirpation) und hat sich in den Händen der Kliniker hinlänglich bewährt.

Methodik der Tracheotomie.

An welcher Stelle soll Larynx oder Trachea eröffnet werden?

Der Raum zwischen unterem Rande des Schildknorpels und Jugulum zeigt film anatomische Gehiete, von denen jedes einzelne oder zwei henachbart von maassgebender Seite empfohlen wurden: 1. Lig. condieum (Victo DATE), 2. Ringknorpel (BOYER, HUETER), 3. obere, 4. mittlere, 3. untere Tracheotomic.

Die letzteren drei Methoden werden durch die Schilddrüse, bekanutlich eines der hlutreichsten Organe bestimmt. Da sie die obersten Trachealringe bedeckt, so ist die obere Tracheotomie nur nach kunstgemässer Ablösung des

^{*)} Jetzt in Mexico,

^{***)} Czerny in den Larynx von der Trachealwunde aus.

oheren Schilddrissenrandes möglich; die mittlere nur nach ihrer totalen Durchschneidung, seibstrevetsdidich nach vorheriger em masse-futerbilung, ein Verfahren, das im Princip nicht hlos wegen der Blutung, sondern anch wegen der Sepsis der Unterhindungsettung verlassen ist. In den, weingstens bei kleinen Kindern seltenen Fallen, wo der Isthmus sehr schmal ist, fallen natürlich diese Schwierigkeiten fort.

Die Tracheotomie inferior bat den Raum zwischen dem unteren Schilddrüsenrande (3—4 Trachealknorpeln) und der Anonyma für sich, die wenigstens bei Kindern oberhalt des Brustbeins liegt; derselbe umfasst 6 Trachealringe und ist durch Streckung des Halses noch wesenlich langer (BRAUNS). Bei Kindern sits derselbe absolut debens gross, wie hei Erwachsenen (TersDRIMENBURG)

Zwar hat man mit der Schilddrüse nichts zu sehnfen, aber die Trachea liegt tiefer, nach Durchschendung der straffen mitteren Halsfaseie wird sie besonders bei Dyspnoë tief eingezogen. Die nnteren Dräsenvenen bilden dieke Stränge, awischen denen es sich durchzuarbeiten gilt. Aus dem Jugnium quille lockeres Fett empor, anch wohl gelegentlich die noch nicht zurückgehildete Trymus, die boch hinamfereichen kann. Emphysem klann in die Wunde aspiritt werden, oder sehon vorher vorhanden sein. Die angeblich hel jedem zehnten Individumu vorhandene Art. Neubauerri⁵ perfortet Anfanrekanskeit, nicht weniger die Anonyma. Seltene Gefässanomalien (Ursprung der Carot sin. rechts) k\u00fcnnten ebenfalls in Frage kommen.

Allerdings herichten diejenigen Chirurgen, welche die Trach. infer. haufg ausgeführt hahen, nichts von derartigen Abnormitäten. Witzus, welcher wohl tansendinal die Trach. infer. verrichtet hat, behauptete, nie wesentlichen Störnagen beggenet zu sein sein Art der Ausführung wird unten ausgedene werden. Sicher ist, dass gerade zur Trach. infer. Aussitenz menutherlich ist. Es ist deshalb gerade seit Bursträß und Boss's Arbeiten die Trach en ton in a oberhalb der Schilddrüse als die nncomplicitrere Methode anerkannt worden und dem Praktiker vorschmilich zu empfehlen. Dier dreht sich nun Alles darum, die Schilddrüse nicht zu verletzen. Es ist nicht der hei jedem dritten Individuum vorkommonde mittere Lappen, der meist nicht median liegt und im Nothfall mit seichen Messerzägen abpräparirt werden kann, sondern der obere Schilddrüsenrand mit seinen Gefässen, der streng vermeiden werden mmss.

Es ist das Verdienst HUETERÉS, nachgewiesen zu haben, dass vorderes mod hinteres Blatt der Pasienkapsel der Schildrüse sich am Ringknorpel fest verwinigt und inserirt (Fascia thyreolaryngas). HUETER ketonte, dass gerade der Kingknorpel schildrüsenferie sie, und da die Weichthelle bier releity geflassen seien, der Ringknorpel besonders hei Kindern get prominire, die Cricotomie die souveram Methode sei. Da jedoch das Operationsterrain sehr ein gist, war Bost's souveram Methode sei. Da jedoch das Operationsterrain sehr ein; kur ar Bost's ersten der Kapsel eine wesetliche Vorder Arbitoung des Schildrüsenrander Juseits der Kapsel eine Westelliche Vorder Arbitoung der Cricitaterheckonnie in der Weise, wie sie besonders von Köxte in seinem maassgehenden Lehrhuche gelohrt wird, indessen mass natfriich jeder Arzt, der trachectomier will, auch die Trache, infer. komen, da die Schildrüse besonders in Kropfogenden so gross sein kann, dass sie bis zum Schild-korpel reicht nud darüber.

Technik der Tracheotomie.

Znr sieheren Ansführung der Tracheotomie ist eine correcte Lagerung nothwendig. Die horizontale Lage mit möglichst hinten übergebengtem Kopfe macht das Operationsterrain am besten zugänglich. Man legt einen rundeylindrischen Gegenstand nnter das Genick (Schlummerrolle, zusammengerolltes Bettuch,

^{*)} Senkrecht aus dem Aortenbogen entspringende, nach oben sich verzweigende, bei jedem zehnten oder eilften Individunm vorkommende unpaare Arterie. ef. Heule, Handb. 1868, Bd. III., pag. 235.

nmwickelte Rothweinflasche). In neuerer Zeit wurde empfohlen, den Kopf über die Tischkante herabhängen zu lassen; will man dies, so muss man wenigstens, wenn man wegen drohender Snification operirt, darauf achten, dass die Dyspnoë nicht vermehrt wird. Gewöhnlich nimmt man die Nackenrolle.

Hierauf stellt man die Assistenten an, wenn man welche hat, je mehr, desto hesser. Zur correcten schleunigen Ausführung der Tracheotomie gehören mindestens vier Helfer: einer, der den Kopf des Kranken fixirt, ein zweiter, der narcotisirt, ein dritter und vierter vis-a-vis und zur Seite des Operateurs, welche die Wundhaken einlegen, die Wunde ahtnpfen und die Instrumente reichen. Ansserdem mass für Fixation der Hände und Füsse des Patienten gesorgt werden. Doch nur in der Klinik und im Hospital ist man in der glücklichen Lage, alle obigen Postulate erfullt zu schen. Dann allerdings sieht eine Tracheotomie wie ein Kinderspiel, besser wie ein Kunstwerk ans und wer WILMS einmal tracheotomiren sah, hat den unvergesslichen Eindruck soleher Virtuosität. Man muss bei mangelhaften Hilfskräften ohige Verrichtungen ersetzen : man wickelt die Arme mittelst einer Flanellhinde an den Leib; statt der gestielten, nimmt man federade Wundhaken, die sich selber in der Wunde fixiren, wie einen solchen erst neulich BOSE angah; zur Noth muss man selher narcotisiren. Indessen eine feste Hand ist unenthehrlich, d. i. diejenige, welche den Kopf des Patienten mit beiden Händen hält. Hat man also nur einen Assistenten, so benutze man ihn dazu. hesonders wenn man ohne Chloroform operirt.

Was die Frage der Narcose betrifft, so ist die Mehrzahl dentscher Chirurgen seit V. LANGENBECK'S Vorgang entschieden für die Narcose gestimmt. Dieselhe wirkt günstig auf die Erstickungsnoth und erleichtert den operativen Act sehr wesentlich, was für die ersten Operationen des praktischen Arztes wichtig ist. Nur muss man sie gehörig heohachten und die ühliche Praxis, zuerst reichlich Chloroform aufzugiessen, ist nicht zu rathen. Der Operateur selher achte auf die Narcose und beginne nicht eher, als bis dieselbe instituirt ist; gewöhnlich beruhigt sich die Athmung rasch. Wo hochgradige Asphyxie besteht, ist die Narcose selbstverständlich überflüssig; man achte also darauf, oh nicht schon etwa Anästhesie **) besteht. - Was den Instrumentenapparat betrifft, so sei dieser einfach, aber vollständig. Die Messer seien schmal, nicht lang; ein hanchiges, ein spitzes, ein geknöpftes. Zwei gute Hakenpincetten, drei Augenlidhalter nnd der Bose'sche federnde Haken, dann zwei scharfe, zwei stumpfe Häkchen, endlich Unterhindungsinstrumente, Umstechnigsnadeln, englischer Catheter und Cantile sind zur Operation nothwendig; ein dermatographischer Farbstift von A. W. Faher ist für den Ungeühten recht erwünscht. Ich hahe alle diese Instrumente in eine feste Verhandtasche von Herrn Détert ** zusammenstellen lassen und kann es empfehlen. Die Instrumente liegen auf einem Tische hinter dem Operateur, das Kind liegt auf einem schmalen Tische in Strümpfen mit eingehülltem Unterkörper, Man kann an ein Fenster rücken, dessen Gardinen entfernt sind. Zu Hänpten kniet der den Kopf des Patienten haltende Gehilfe; rechts steht der Operateur, ihm gegenüher der erste, neben ihm der zweite Assistent; ein dritter chloroformirt, wenn es angeht. Ein Laie hält die Füsse des Kindes, reicht die ausgedrückten Stielschwämme.

Der Operateur tastet das Terrain ah, — der Ringknorpel prominirt bei kleinen Kindern mehr wie der Schildknorpel – und zeichnet mit Artigkem Sitt die Linie vom unteren Rande des Schildknorpels zum Jagulum, welche streng median liegen mass. Oh nun Operateur and Assistent die Hant in einer Falte aufbeben und diese dann durchschnitten wird, oder man den Schultt aus freier Hand führt und allmälig vertieft, hat gleichglitg. Die Verenn der Hant und des Unterhaut-

^{*)} Auch bei Erwachsenen ist obige Lage nothwendig; ich rathe, nie im Sitzen zu operiren.

^{**)} Der Versuch mit Localanästhesie scheint noch nicht gemacht.
***) Das Besteck kostet etwa 60 Mark, Berlin, Französische Strasse 53.

zellgewebes sind selten störend; znweilen liegt eine grössere Vene nahe der Mitte, welche vermieden werden kann. Die Fascia superficialis trennt man am besten, indem man mit einer Hakenpincette das Gewehe fasst und hebt und dicht danehen den Assistenten ebenso fassen heisst; wenn man so präparirend vorgeht, wobei man noch nach dem Durchschneiden mit den Pincetten die Gewehe einreissen kann, so gelangt man ohne Zwischenfall auf das nächste Ziel: den weissen Bindegewehsstreif zwischen den M. sternothureoideis, den schon Fabricius betonte: derselbe ist meist vorhanden; jedenfalls kann man die Berührungsstelle heider Muskeln auffinden. Uebrigens lässt sich gegen den Gebranch einer Hohlsonde, wenn man keine Assistenz hat, nichts sagen, nur nehme man eine dicke, feste, silherne, stumpfspitzige. Es ist sehr wichtig, gerade diese Linea intermuscularis festzuhalten, dass man nicht seitlich abirre; die Praparation wird viel schwieriger; die seitliche Eröffnung der Trachea ist sehr fatal. Man erlasse es sich nicht, den Muskelstreif von oben bis unten herauszupräpariren. Gewöhnlich liegen zu heiden Seiten desselhen zwei parallele, nicht unheträchtliche Venen, deren Anastomosen deshalh sehr peinlich sind, weil deren Verletzung gelegentlich wegen der Kürze des Zweiges zn 4-6 Unterbindungen führen kann. Man fasse womöglich vor der etwaigen unvermeidlichen Verletzung lieber die Venen in PEAN'sche Pincetten und





unterbinde mit Juniperuscatgut Nr. 2, ehe man weiter geht. - Nun taste man noch einmal das Operationsterrain mit dem Zeigefinger ah und steuere auf die Gegend des Ringknorpels. Man übergebe den beiden Assistenten einen Lidhalter. während jeder mit der anderen Hand fleissig das Operationsgehiet ahtupft. Nun kann man zwischen den auseinandergehaltenen Muskeln genau die obere Grenze der Schilddrüse feststellen. Von ihrer Ausdehnung hängt das weitere Vorgehen ab. Liegt der Ringknorpel leidlich frei, so verfährt man nunmehr nach BOSE. Man setzt die Spitze des linken Zeigefingers an dem unteren Rande des Ringknorpels fest gegen das Lig. cricotracheale, einestheils, um den Ringknorpel zu fixiren, anderntheils nm die Fascie anzuspannen und führt mit der Spitze des Messers einen kleinen, etwa 5 Mm, langen Querschnitt mitten auf die Kuppe des Ringknorpelbogens, wohei man nicht zu tief einschneiden soll, um nicht in die Knorpelsuhstanz zn kommen. Der untere Wundrand wird mit einer Hakenpincette gefasst und man kann dann ohne Schwierigkeit eine Hohlsonde in die Fascie einschiehen und diese sammt der Schilddrüse von der Luftröhre losreissen. Inzwischen muss die Hakenpincette liegen bleihen und in demselben Maasse, als die Ahlösung vorschreitet, die Theile mehr und mehr von der Luftröhre ahheben. Sollte einmal das Gewehe aussergewöhnlich fest sein, so kann man, ohne Blutung zu befürchten. den gespannten Rand der Oeffnung im oheren Theile scarificiren. Ebenso sind

derhere Gewebsstränge zwischen Drüse und Trachea, die durch die Hohlsonde nicht einreissen wollen, mit dem flach gestellten Messer vou der Trachea abzuschälen. Bose kam übrigens stets mit der Hohlsonde allein aus und hatte Kinder vou eilf Monaten bis zu Erwachsenen zn tracheotomiren. Anch wenn ein Mittelhorn störend das Feld deckte, würde er es ablösen, nach unten legen nnd dann die Operation ebenso vollenden. Nach der retrofascialen Drüsenablösung kommt der wichtigste Moment: die Eröffnung der Trachea. Man rüste für diesen alles genau, scharfe Hakchen, Cantile, Catheter, Die Lidhalter müssen correct liegen, ein dritter wird dem neben dem Operateur stehenden Assistenten übergeben, um den Schilddrüsenrand nach unten zu halten, ohne die Trachea zn drücken. Das Operationsfeld wird noch einmal abgetupft und nun hakt mau ein scharfes oder ein Bosn'sches Häkchen um den ersten Trachealring fest ein. Rasch fixirt der Assistent vis-à-vis mit einem gleichen Häkchen in gleicher Höhe die Trachea, die nunmehr in das Nivean der Hautwunde emporgezogen und mit nicht zu tiefem (Oesophagus!) und nicht zu ängstlichem Schnitt (Decollement der Schleimhaut?) eröffnet wird. Diesem entscheidenden Momente, welcher mit der vollen Ruhe, welche nnr das Wissen gehen kann, executirt werden muss, folgt gewöhnlich die völlige Apnoë des bis dahin mit Suffocationsqual ringenden Patienten; HUETER nimmt als Ursache die Ueberschwemmung der Lungen mit Sauerstoff an.

Den Moment, welcher der Eröffnung der Luftwege unmittelhar folgt, nennt HUETER mit Recht den gewichtigsten und gefährlichsten

der ganzen Operation. Noch einmal sei es jedem Operirenden an's Herz gelegt, dass jede Blntung gestillt sein muss und man nicht darauf rechnen darf, dass mit der freiwerdenden Respiration die etwaige venöse Bintung sofort cessirt.*) Jedes Gefäss werde sofort unterbunden oder wenigstens in eine Schieberoder in eine PEAN'sche Pincette gefasst. Wenn man nun die Trachea correct zwischen den beiden Häkchen incidirt, so kann allerdings noch aus der Schleimhaut eine kleine Blutnng erfolgen, welche aber wohl stets nach Einführung der Canüle steht. Dagegen ist wiederholentlich hei der Dilatation der Wunde nach nnten eine gefährliche Blutung eingetreten (BILLROTH, HUETER), die von Verletzung des oberen Schilddrüsenrandes herrührte. Man schneide daher nur das ein, was durch Wundhaken (Lidhalter) vollständig freigelegt ist. Ueberdies kann man, wenn man nach BOSE operirt, sohald die Wunde zn eng scheint, nubedenklich den Ringknorpel incidiren. also nach oben dilatiren. Ist aber eine Blutung aus irgend welchem Grunde entstanden, so verliere man nicht den Kopf, sondern aspirire fleissig mit dem Catheter, wie es ROUX zuerst gelehrt hat und HUETER für die Diphtheritis eindringlich hetonte. Ich muss mich dieser Empfehlung vollkommen anschliessen, nicht hlos weil gelegentlich die croupose Austapezierung der Trachea abgelöst wird, oder auf die Bifurcation fällt, sondern weil die jenseits der verengerten Glottis aufgestauten Secrete am raschesten und wirksamsten durch den Catheter entfernt werden; eine lehhafte Expectoration wird angeregt, das Bild wird ein anderes. Oft genügt das blosse Einführen des Catheters; ührigens kann man die Aspiration so ühen, dass man das Secret ehen nur in den Catheter, nicht in den Mund**) saugt. Alle Ersatzverfahren (Spritze, Saughallon) sind für den praktischen Arzt unzulässig; er folge getrost dem Beispiele des edlen HUETER,

Ist die Trachea eröffnet, so haben wir selbstverständlich verschiedene Aufgaben, je nach der Indication des Falles. Das Verfahren nach Fremdkörpern

^{*)} Die Antorität Pith a's hat gewiss manches Unglück in der Praxis verschuldet; er berief sich auf die Hamoptoe der Phthisiker, als er rieth, um die Blutang nicht zu sehr zu sorgen; sie stünde nach Eröffnung der Trachen. Indessen diese Analogie ist falsch. **) In letzterem Falle spüle man sich den Mund gleich ass, da doch einzelne Todesfälle der Operateure herichtet sind,

wurde sehon oben ausführlich geschildert; gelingt es das Corp. alien. sofort zu entfernen, so lege man einen einfachen aseptischen Verband an (wenn man nicht die Trachea mit Catgut nähen will). - In der Mehrzahl der Fälle jedoch wird



Capule nach Hagedorn mit Introducto

man nach der Eröffnung der Trachea die Can ale einlegen. Die silberne Doppelcantile mit beweglichem Schilde ist allgemein adoptirt: besonders empfehlenswerth ist die Modification von HAGEDORN (Magdeburg) mit schmalem Schilde und seitlichem Bugel. Jedoch ist dies Modell nicht für Kinder unter zwei Jahren und principiell nicht für die Tracheot. infer, einstweilen vorräthig. COOK proponirte die beifolgenden Weiten für die verschiedenen Lebensalter. Für die Tracheot. infer. empfiehlt HASSE, dass die beiden oberen Dritttheile der Cantile die Krümmung eines Sechstelkreises haben sollen und das untere Dritttheil gerade verlänft. Als Universal-

cantile construirten DURHAM und JOHNSON eine Cantile, deren inneres Rohr im nnteren Abschnitt hummerschwanzähnlich gehaut ist. Dass zuweilen Canülen improvisirt werden mussten, ist bekannt. ROSER empfahl dazu eine Federspule, HUETER das untere Ende eines englischen Catheters, den er stets bei sich Fig. 75.



zu tragen räth; äusserst ingeniös verfuhr Howard auf der Jagd. Er hämmerte eine Bleikugel platt, legte sie über einen Bleistift, schnitt aus der nunmehrigen Bleiröhre ein Stückehen herans, um sie rund biegen zu können und schnitt danm das eine Ende vierfach ein, um ein Schild zu bekommen. Auch mit der Excision eines mehrere Linien breiten Stückehens der



Improvisirte Canule aus einer Bleikugel.

Trachea, mit einem Collier, das Drahthaken trug, half man sich gelegentlich, um eine Cantile zn improvisiren oder zu ersetzen. Wenn die reactive Wundschwellung, besonders bei Diplitheritis excessiv wird, so werden die Cantilen zu kurz nnd man muss wesentlich längere nehmen. Eine sehr lange Cantile, deren Diaphyse sit venia verbo ans spiralig aufgewundenem Silberdraht construirt ist, gab König für die suprastrumöse Tracheotomie an, damit sie sich der verschobenen Trachea adaptirt, Cf. Tracheot, infer.

Zur Einführung der Canüle sind vor und nach TROUSSEAU eine Reihe Instrumente construirt worden, die wohl alle, seitdem HUETER den Werth des scharfen Häkchens feststellte, insgesammt überflüssig sind,

Noch haben wir knrz der Tracheot, infer. zu gedenken. Willes, der sie wohl am häufigsten

ausgeführt hat, operirte mit mindestens zwei Assistenten. Wenn das Interstitium zwischen den die Luftröhre bedeckenden Muskeln erreicht war, so legte der zweite Assistent vom Kopfende die Augenlidhalter in die Wunde. Dann wurde

die Fascia media incidirt nud von nun ah stumpf vorgegangen. Der Operateur fixirt mit einer Hakenpincette die Trachea, indem er das auf ihren obersten Ringen liegende Bindegewebe fasst, und zerreisst mit der Hohlsonde (oder einem Ohrlöffel) die letzten Zellgewebsschichten, die die Trachea bedecken. Legten sich, was nicht selten war, Thymus und Thyreoidea bei jeder Exspiration in das Operationsfeld, so wurden sie mit gefensterten Haken zurückgehalten. Dann wird mit einem kurzen spitzen Messer stechend die Luftröhre geöffnet und die Trachealwunde vom ersten Assistenten durch die schnell eingelegten Schielhäkcheu*) offen gehalten. Blut, Schleim, Membrane werden möglichst schnell fortgewischt und die Trachealwunde mit dem geknöpften Messer hinreichend erweitert (MAX BARTELS nach WILMS Jahrh. für Kinderheilk, 1872).

Dass in Kropfgegenden die Tracheot, infer, nnentbehrlich ist, erscheint nach E. Rose's Mittheilungen zweifellos. Die Schilddrüse reicht gelegentlich his über den Schildkuorpel. Der Ansatz der Schilddrüse unterhalh des Riugknorpels ist durch endlose Gefässverhindungen mit der Luftröhre eng verbunden; dagegen sind die Seitenlappen der Gland, thyreoidea nahe aneinander gerückt und nur durch lockeres Zellgewebe über der Trachea verbinden. E. ROSE hält es bei Kropf stets für möglich, selbst hei deu grössteu Strumen zwischen den Seitenlappen einzudringen, die selhen zu schlitzen und wendet diese Methode auch hei Kindern an; cf. Kropftod etc. Verhandl, des Chirurgen-Congr. 1877.

Dass der praktische Arzt, der gelegentlich ohne saehverständige Assistenz tracheotomiren muss, eine schwere Aufgabe zn lösen hat, ist gewiss wahr. Das beste Rüstzeug siud gute auatomische Kenntnisse. Das einfache, aber vollständige Instrumentarium wird durch einen Wachsstock completirt, aus dem mau sich durch Zusammendrehen mehrerer Enden eine sehr gute Beleuchtung für nächtliche Operationen herstellt (KÖNIG). Dass die Narcose erleichtert, dass ein zuverlässiger Laie den Kopf über die Rolle halten mnss, dass man mit einer Rollhinde die Arme des Kindes an deu Thorax fixiren kaun, haben wir schon crwähnt; ebenso den langen Hautschnitt (KÖNIG), um sich zu eutschliessen, oh man die Tracheot. super. oder infer. machen muss (erstere ist hei mangelnder Assistent

sicher vorznziehen), den Gehranch der Hohlsonde und der Stielschwämme. Die Wundhaken ersetzt Bose's federnder Wundhaken. Catheter und Canule liegen dicht heim Operateur. Jede Blntung werde gestillt. Drängt der Angenblick, so präparire man sich möglichst rasch den Ringknorpel frei, den man sammt dem Lig. cricothyreoid. znr Noth rasch durchstossen kaun, wenn Asphyxie cintritt. Wo es aher irgend angeht, cröffne man die Trachea nicht eher, als his die Blutuug vollkommen steht nnd das Terrain ganz klar daliegt. In solchen Momeuteu muss sich der Operateur verdreifachen; alsdann zeigt es sich, ob der junge Arzt wohl vorbereitet an eine der höchsten Leistungen der ärztliehen Praxis tritt, die man durchlebt hahen muss, um ihren ethischen Werth voll uud ganz zn empfinden. Hat ihn die Situation nicht gerüstet gefunden, so ermüde er nicht, durch Studium, strenge Selbstkritik, gelegentliche Leichenühung sich



Fig. 77.

auf das nächste Mal vorzubereiten; es kann lange dauern, aber der Moment wird wiederkommen.

Nachbehandlung der Tracheotomie.

Wir hahen hier speciell der Nachhehandlung bei Croup und Diphtheritis zn gedenken. In der That kann man sagen: dass jetzt erst die Mühe anfängt-Beständige Wartung des Kindes ist nothwendig, schon damit es nicht die Canule herausreisst; dieselbe werde am hesten mit Gnmmibändehen um den Hals fixirt.

^{*)} Wilms hakte die Trachea nicht an: übrigens gelingt dies mit den Bose'schen nicht, weil sie kurz sind.

Die Wnnde selbst kaun man mit den verschiedensten Antisepticis hehandeln; sie zu nähen, ist nicht zu rathen. 2% Carbol, Peruhalsam, 8% Chlorzink, Lig. ferri-Watte, Jodoform sind empfohlen; es ist wohl nicht relevant, was man nimmt, eine zweiköpfige Compresse ans antiseptischer Gaze, deren Zipfel hinter der Cantile dnrchgezogen werden, während der Kopf vor der Cantile liegt, ist zweckmässig. Die innere Cantile muss anfangs mindestens zweistündlich entfernt und mit einem Bürstchen gereinigt werden, da sich Secrete leicht daselhst ansammeln; anch kann man mit einer Tauhenseder öfter die Innenfläche der Cantile auswischen, ohne die Trachea zu herühren. Letzteres jedoch wird nothwendig, wenn man zur Expectoration der Secrete anregen will, deun hald entsteht eine zähe. rotzartige, stellenweise krustenhildende Ahsonderung in den Bronchien, die aus den zerfallenden Membranen und dem Secrete der erodirten Schleimhaut gemischt ist; dieselbe wird schwer expectorirt; die Taubenfeder oder besser der Catheter muss helfen; an letzterem kann man auch aspiriren, doch ist das vom Wärter nicht zu verlangen. Ungemein erleichternd wirken daher warme Inhalationen dnrch die Canüle, denen man verschiedene Arzneien heimischen kann. Bunow, BOEKER, KÜSTER und ich hahen deren Werth genügend festgestellt; man hat Kochsalz, Milchsäure, Glycerin und Kalkwasser empfohlen, ich habe meist letzteres hewährt gefunden. In verzweifelten Fällen muss man das Kind so hoch lagern, dass heständig Tag und Nacht der Dampf einer gewöhnlichen Inhalationsmaschine in die Canule eindringt. Wer nur einmal die Nachhebandlung mit warmen Dampfen geleitet hat, wird sie gewiss nicht enthehren wollen. Doch muss ausdrücklich hervorgehoben werden, dass auch diese die Neigung zur Verhackung nicht ganz heseitigt und die gelegentliche Anwendung des Catheters durch Arzt oder geühten Wärter (letzterem die Tauhenfeder) nothwendig ist. Das Einträufeln von Flüssigkeit durch die Canüle ist ehenfalls empfohlen worden und rühmt es hesonders TRENDELENBURG; er räth, alle 1/4 oder 1/2 Stunde von einem mit Salicyllösung henetzten Federharte oder einer Pipette 2-5 Tropfen in die Cantile ahlaufen zu lassen, his das Kind hustet.

Aus der Reihe von fitalen Symptomen nach der Operation verlangt ferner die diphtherlitches Schlichtilhumag hesonderer Anfarerkanskeit. Schon die ersten Tage nach der Operation kann es vorkommen, dass vorübergebend beim Schlucken Flüssigkeit neben der Cantle benauteritt; es ist dies wohl auf die Starrbeit der infiftriten Theile des Aditives ad laryngen zu schieben. Wichtiger ist die nach der ersten Woche eintrettend diphtherlitche Lahmung des Nermes (aryng, super. (ACKEA). Nicht also die Schlüssmunkstatur der Epigleitis ist Nichtiger eine Schlüssigen der Schlüssigen des des Schlüssigen der Schlüssige

hastet, oder doch erst sehr spät hastet. Immerhin sind Fremdkröperpneumonien eigentlich nach der Trackotomie selten. Lei würde für das heste Mittel eine gute Tamponkanüle für Kinder halten, die gerade zu den Bazeiten als Putterungskanüle eingerhit werden müstel. Im der Zweischenzeit könnte das Kind Wasser trinken, von dem wohl einige Tropfen ungestraft in die Langen fliessen dürften. — Die vorgeschlagene Ernahlung mit der Schlundsonde erregt bei Kindern fast immer Ertrechen und ernahrende Lavenents (von Mitch, HUNTER) [Felsechpancress, LEURE] sind doch nur ein sehr ungenigender Ernahlung überwhinlich hilf man sich hisher damit, fostweiche Nahrung (eingeweichte Semmel) nehmen zu lassen, bei der dass Kind sich weniger verschluckt. Der Gehranch der faradischen Elektricitet (intralaryngeal mit einer Kehlkopfelektrode) und des Strychnins (Vorsicht!) Ist annzenthen.

Was dez Zeitpunkt der Entfernung der Canllo hetrifft, so ist selhst in den günstigsten Fällen nicht vor dem fünften Tage bei der Diphtberitis daran zu denken; meist rückt das Ende der zweiten Woobe beran, ehe der Larynx wieder durchgängig wird. Der Entschluss der Canllen-Entfernung verlangt eine genaue Prüfung des Wundterrains, sowie der Larynx-Permeahlität.

Es kann nämlich vorkommen, dass die Ahschwellung des Larynx-Cavums noch nicht orreicht ist, und die tracheotomische Wunde bereits lehhaft granulirt. Die Grannlationen an letzterer werden excessiv

hosonders da, wo der Druck der Cantile nicht vorhanden ist. d. i. am inneren Winkel des oheren Wundrandes und die gelegentliche Entfernung der Canüle kann dann die bedrohlichsten Erscheinungen ja den Tod herheiführen. Die tracheotomische Incisionsöffnung hat nämlich die Neigung sich enorm rasch zu verkleinern, resp. zn schliessen. Dann ist nach wenigen Stunden das Kind auf den normalen Athmungsweg angewiesen, in dessen Lichtung der Granulationszapfen stenosirend hereinhängt. Koch hat nun hetont. dass der inspiratorische Zug das hlutreiche Granulationsgewehe hedeutend anschwellen macht, und so entsteht ein voller Verschinss des Traeheallumens, der nur durch Wiederaufstossen der alten Oeffnung (Catheter znm



Vorbohren, dann Introductor der Hagedorn'schen Cantile) oder durch eine schleunige neue Tracheot, infer, verhütet werden kann.

Die "Impossibilité d'enlever la canule" und ihre gelogentlich tragischen Ausgänge sind, glauhe ich, auf diese Weise einfach zu erklären, wenn auch KÖNIG

Ausgänge sind, glaube ich, auf diese Weise einfach zu erklären, wenn auch Könzeu und Schfüllzus diese von mir nod Volkerke Sichuausdweig) gegebene Darstellung noch nicht adoptiven. (C. Centralld. f. Chir. 1877. Nr. 45. PAULY: Zur Lehre von der Grannlations-Stenose nach Tracheotomie nad Volkerkes. HEFERLLÖCKE: Zeitschr. Bd. X.) Uchrigens mms es sogar erwähnt werden, dass Granulsdionspolypen auch nach definitiver Trachesi-Vernarhung noch zum Tode geführt haben, (WARSCHER, ROTH [Bastzl.], Benno Schulm?).

Erachtet mas also den Zeitpunkt gekommen, an welchem die Frfahrung der Can alle möglich ersbeihet, so pritie man die Durchgängleicht des Larynd durch Verschluss der lasseren Orffung mit einem kleinen (hombogathischen) Korken. Da die Canalle die Trabea nieht ansfällt, so streicht die Luft an der Canalle vorbei. Uchrigens kann man an den HAGEDOR'schehn Introductor eine dorsale Oeffanng anbringen (eider Silberarbeiter macht sie) und desselben als Lussaans-Rosera'sche Nachbehandlungs-Canalle benutzen. Spricht alsdam das Kind und bekomut gate Luft, so betrachte man mit einem Refeter noch genaut den

Granulationazustand der tracheotomischen Wunde; ist derselhe nicht excessiv, so euferne man getrost die Canüle, lasse das Kind aher noch Tag nnd die nächste Nacht in der Beohachtung der Wärterin oder der wohlinformirten Mutter, die mit dem Catheter umzugehen gelehrt sein muss.

Die sonstigen Nachkrankheiten der Tracheotomie sind wegen

ihrer Seltenheit kurz zu erwähnen.

Die Neerose der Knorpelewandränder, das jahrhundertlange Gespenst, welches von der Tracheobemie zurückschreckte, ist ein Gedanks vom Schreiblisch, wie das noch in neuer Zeit Hirtzt's Protest gegen die Cricotomie hewissen hat. Der hesonders von Schorptzius standiter Process der Knorpelheilung ist ein so zuverlässiger, dass selbst nach der meist eintrelenden Wanddiphtheritis der Tracheal-Ordimus Neerose nicht heohachte tworden ist. Nur nach den sonderharen Einfall Nizarows das Perichondrium abzulösen und ein Stück des Ringknorpels zu excidiren, trat Neerose ein.

Nicht ganz so selten trat Phlegmone nm die Wunde ein. MARTEN, der eine gute, zmannmenfassende Arheit in Schuldtr's Jahrh. veröffentlichte, notirt unter 117 Todesfällen, funf an Bindegewehsvereiterung und im Mediastinum; als Uraschen waren Emphysem der Wunde, vorherige ehronische infectiöse Erkrankungen ete. erwähnt. Auf das Lettzer scheitn im besonderer Werth zu liegen; ihrigens

ist gerade hei der Diphtheritis nichts davon erwähnt.

Was das Zellgewehs-Emphysem hetrifft, welches durch die Operation selber eintrit (cf. ober Fremdkörpe) und sieh dann bete das ganzen Körper verbreiten kann, so dürfte gerade in der Trach, superior der beste Schutz dasgegen liegen. Ich sish ein solches gelegentlich einer Trachectomie in der VOLKMANN'schem Kläulk hei einem grösseren Kinde mit Angina Ludovicu und warde das Kind durch Anwendang einer langen Caulle thrijens gerettet.

Eine seltene und meist deletäre Nächkrankbeit ist das Denhitalgeschwiß der Trachea, welches sieh da entwickelt, wo der nitere Raud
der Caulle anstösst. Der Pariser Pädister Rotts hat gerade diese Complication
als besonders charakteristisch für Dösartige Diphiteritis-Pöpienien betont und sie
in einer Serie von 63 Fällen 13 Mal heobachtet; alle Kinder starben. Indessen
kann eine unpassende Cantlle, heonofters wenn sie einen Viertelskreis beschreibt,
Deenhitus der vorderen Trachealwand erzengen und die Klagem des Kindes über
Schmerz hinter dem Steramn, hintgestreiften Auswurf, selwarze Verfärhung des
unteren Cantllenrandes, bei meist gleichzeitiger Fleberteligerung missen den Arzt
an diese Complication erinnern. Einlegen einer passenderen Cantul (Sechstalkreis)
wird meist genügen; man kann auch von der hisher gehranehten ein Stück abfellen und dann dieselhe ahrunden lassen.

Wir haben noch die Behandlung der Granulationsstenose nachantragen. Ist eine solche entstanden, so hleiht das Beste die rasche Anslöffelung am hängenden Kopf mit dem VOLKMANN'schen Kahn ohne Narkose; ich habe empfohlen, wo dies nicht genügt, nach ohen die Wunde zu dilafren, da

gerade im oberen Wundwinkel die Granulationszapfen wuchern.

Dass nach längerem Tragen der Camile eine Gewohn heitsparese der Glottis öffnen den Muskeln mintrit, ist leich begreiffen. In solchen Fälken ist eine methodische gymnastische Errichung nach dem Rath TERNELEN-BURG'S annrathen. Man verkorke die Canile und durchhobre den Kork mit gülnhenden Stricknadeln. Diese Oeffnung mache man immer kleiner. Da die M. cricouryt. postici mit der Larynxelectrode gut zu erreichen sind, möchte ich rathen, zu faradisiren.

Als letzte seltene Nachkrankheiten sind Trachealstrieturen und Luftfisteln zu erwähnen. Es ist klar, dass erstere nicht durch die Operation, sondern durch die indicirende Krankheit hedingt sind. Die Diphtheritis, häufiger die Perichondritis, die traumatischen und die Inetischen Kehlkopfaffectionen rufen peri- und intratracheale Stritturen hervor. Bei der Larryngstomie kommen wir darauf zurück. Einen Fortschritt in der Therapie hezeichnen die methodische Bougirung TRENDELENKURG's, sowie DUPUIS' (Creuznach) intratracheale Canüle. Dieselhe Törmig ans Horn (besser Silber) gearheitet, hesteht aus zwei gleichen Röhren, von denen rechtwinklig je eine solide (hesser hohle) Handhabe

shgeht; diese worden getrennt von der Trucheslöfung eingeführt; ab dass die Röhre intratrasbeal liegt und durch ein ausseres Schrübsben festvorhunden; ausserdem wird die Congruens durch einen herlten Gunmiting gestebert. Ihre Einführung ist nicht leicht, ihre Enteraung chenfalls nicht, und verlaugt helte Sriffering verhen der der der der der der der Verlewachung. Die compliciten Causlien von BAUX und KICHET of SCHÜLERS. TRIESDELENGEN SV Ferhärer d. Laryngotonie. Nicht immer reicht die Einführung einer Causlie aus; es ist nothweilig, die



Dupuis' intratracheale Cantile.

peritrachealen Narhen zu lösen etc. Cf. Koerte: über einige seltenere Nachkrankheiten nach der Tracheotomie. v. Langenbeck's Archiv XXIV, 2.

Luftfisteln wären nach manchen Operationen, wo die dei Larynx verengende Ursache nicht zu heseitigen ist, sehr erwünscht; doch hahen wir kein Mittel sie hisher zu hewirken, als langes Tragen der Caulle; es würde hei vorhandener Lippensfätel dann nur nothig sein, ein ganz kurzes Rohr mit Ventil in der Fistel zu tragen. — Für gewöhnlich ist jedoch eine Luffsitel ein unlichsames Freigniss und hedart, wenn sie z. B. nach ausgedenher diphtherütscher Zeustrung der vorderen Trachealwand zu Stande kommt, des plastischen Verschlüssen, anchem sie oorreit wund gemacht ist. Diersersachen Spasischen Geneige ab de verschlösen Methoden an. Die sicherste durfte wohl die von HUETER sein, der den Narbenaum in einiger Entfernung shibet, nm ihn nach innen zu schlagen, und darüten ans der Nachharschaft viereckige, brückenförnige Lappen zusammennäht, also ganz so, wie Titzszens sein Crethralime bei der Epispadie hilden lehrte. Das ganz so, wie Titzszens sein Crethralime bei der Epispadie hilden lehrte. Das ganz so, wie Tintszens sein Crethralime der Trachea möglich sein und firt Kinder das einfales Zusammennähen anch herber Anfrischung zu versenken sein.

Noch ein paar Worte zur Prognose und Statistik der Tracheotomie. Der operative Akt ist von allen nenen Chirurgen für an nuf für sich gefährlos erklätt worden. Die unleugharen Unglücksfülle dabei in der Hand nugeübter Operativer habein nichts mit der Gefähr der eigemittleben Operation gemein. Die Degründung dieses Urtheils ist heute nicht mehr nobläg; ef. Körns pag. 375, immerinis tit det siemes Unweise und zu a. Kinds der Tügeriff körn betreitglüger. Die in der Degründung dieses Urtheils sich bei der Statisch und der Statisch der Statisch und d

Die Prognose derselben ist vorwiegend von der vernalassenden Ursache hedingt. Dass die Diphtheritis-Trachectonie nur 26—33%; Erfolge hat, liegt eben an dieser mörderlichen Erktrankung, die ohne Operation 66—80%; Todes-fälle aufweist (c. K.Köller, S. Ferricolat, Pariese Heopitale): Von dem Charakter der Epidenie der Ausdehnung und der Art des in die Bronchien berähstigenden Prozessen klaufe die Vorbersage im einzelnen Falle ab. Dass sich bei fürnöser Tracheobronzelhitis durch Inhalationen und Gatheternwendung noch mancher Erfolg ahringen läst, ist geningend betont worden. TROUSSIACI beseheitigene Wort-garbeiten der Vorter der Schaffen

(Franenfeld), LANDSEERGER (Posen) und meiner Person, die ehenfalls 33% Genesungen ergeben. — Möge dieser Procentsatz unter den Fortschritten nnserer Kuust sich erhöhen, wie ja Kollaczek schou heute mit Recht hetont, dass die Trachtotomie im Laufe der Jahrzehnte steigend immer bessere Erfolge anfzaweisen hat.

Laryngotomie. Je länger wir im Interesse des praktischen Arztes hei der Tracheotomie verweilten, desto kürzer müssen wir uns, da der zngemessene Ranm längst üherschritten ist, hei der Besprechung der Larvngotomie fassen und köunen dies getrost, auf SCHÜLLER'S erschöpfeude Monographie verweisend. Eigene Erfahrungen stehen Schreiber dieses nicht zu Gebote. Früher verstand man nnter Laryngotomie Spaltung des Schildknorpels: Thyreotomie. SCHÜLLER und PAUL Bruns erweiterten und präcisirten die Laryngotomie zur kunstgemässen Spaltung des ganzen Larynx, Schild- und Ringknorpels und Lig. conoid. uud unterscheidet SCHULLER die totale Längsspaltung aller dieser Theile oder speciell des Schildknorpels von der partiellen (BOSE), bei der nur der untere Theil des Larynx gespalten wird; erstere eröffnet den Zngang speciell zum Cavum larungis zwischen den Stimmhändern und darüher. Wenn auch die partielle Laryugotomie identisch ist mit der lehensretteuden Eröffnung der Luftwege, soweit sie in's Bereich des Larvax fallt, also z. B. der Cricotomie, so ist es doch gerade die verschiedene Indication, welche die gesonderte Betrachtung der Laryngotomie von den tracheotomischen Operationen rechtfertigt. Die Laryngotomie ist eine präliminare Operation zu dem Zwecke, das kranke Kehlkopfinnere direct freizulegen, um es planvoller chirnrgischer Behandlung zugänglich zu machen. Die lebensrettende Eröffnung der Luftwege dagegen genügt der Indic, vitalis, indem sie jenseits des Suffocation erregenden Hindernisses im Cavum laryngis einen Zugang schafft, den nnteren Theil des Larynx oder den oheren der Trachea eröffnend. Beiden Operationen ist das Terrain des Riugknorpels gemeinsam, aber das Gebiet der einen geht zum Zungenbein hinauf, das der anderen zur Traches herunter. In dieser Weise erfasste DESAULT zum ersten Male die Aufgahe der Laryngoto mie und empfahl sie für Corp. aliena, Polypen und Knorpelcaries (Periehondritis); doch war es ihm nicht vergonnt, in einem Falle eines richtig im Sin. Morgagni vermntheten Körpers (Kirschkern) die Operation auszuführen. Erst Pelletan spaltete 1788 den Larynx wegen eines Sehnenstückes in der Glottis, dislocirte es mit dem Finger von der Wnnde ans nach ohen, so dass es der Kranke herunterschinckte. Viel später, 1833, thyreotomirte BRAUERS bei einem Caneroid des Larynx mit vorübergehendem Erfolg. Aher ihre definitive Stellung iu der Chirurgie konnte die Laryngotomie erst nach Erfindnng des Laryngoskops erringen, welches die Erkrankungen des Larynxinnern in unerwartet grosser Zahl nachwies. Gerade der hald entbrannte Streit, oh hei intralaryngealeu Neuhildungen die operative Entfernung per vias naturales, welche die Menschheit V. v. BRUNS verdankt, oder die Laryngofissur indicirt sei, hat die Klärung wesentlich gefördert. Bald folgten gerade durch die diagnostischen Errungenschaften des Laryngoskops ncue Indicationen, so dass, wenn auch hie nnd da die Grenzeu der Operation in die Individualităt des Chirurgeu gelegt ist, der Larvngotomie zweifellos eine gesicherte Position zukommt.

Wir bahen uns zunächst auf das Capitel der Fremdkörper zu beziehen. Wenn man für in der Trachea spielende Körper (Bohnen etc.) speciell die Trach. infer. empfohlen hat, so wird man doch, wenn das Corp. altena im Larynt, resp. im Ventric. Morgaqui sitzt, die Cricotomie zunächst machen, um eventuell die Laryngotomie folgen zu lassen.

Bei Larynxverletzungen, denen ja V. LANGENBECK die prophylaktische Tracheotomie vindicirte, dürfte wohl auch die Laryngotomie ihre Zukunft hahen. Für die Fracturen des Schildknorpels rath HURFER sogar nur die primäre Thyroctomie, chen zur Reposition der Fragmente, die indessen noch nicht ausgeführt wurde. Dagegeen hat EiGMANN eine partielle Laryngotomie mit gatten functionellen Resultat ausgeführt, indem er das Lig, conoideum spaltete, den unteren Schildknoppleniktel heiditre und von da aus mit einer Kornzange die Fragmete Fapaltung der Schildknorplephatten vorreichen (ausere in den selltenen Fällen beträchtlicher Schleinhautzerreissung, Schitzlusz), dem die nachtragliche Retention der fracturirten Platten hatte ihre Schwierigkeit, während hei ohigem Verfahren eine T-Canulle das einfahrtes Mittel wäre.

Das gleiche Verfahren wird für die seh weren Schnittverletzungen des Laryns, die das Lig, conoù Irennen, anzumäten sein, da die Tendenz zu sehwerer Stricturenbildung durch Scutfillzeß Arbeit nachgewiesen wurde. Durch den elastischen Zug der Stimmhander wird die Ringknorpelplatten sammt den Giesakaunen in's Carum Jaryngis hineingezogen, die Schildkorpelplatten nähern sich eine spätere Laryngetoniet kann nichts daran Badenri Jaggeren wird eine sofort angelegte T-Canille als eine Stitze möglicherweise eine günstige Vernarbung herbeiführen.

Auch für Schussverletzungen hat die Laryngotomie ihre Zukunft. Einstweilen liegt ein Fall Larkkris vor, der hei einem Schuss zwischen Schildknorpel und Zangenhein den Schildknorpel eröffnete, die Blatgerinnsel herausraumte nad den Kranken heilte.

Ehenso räth Durham die Laryngotomie hei den hesonders in England häufigen Verhrühnngen des Larynx. Man wird in beiden letzteren Fällen den Vernarbungsprocess ehenfalls durch Localtherapie und eingelegte T-Canflen beeinflussen köunen.

Diesen Vorschligen, welche beswecken, das verwundete oder erkrankte Carum laryngå direct der Therapie zugtaglich zu machen, reiht sich auch SCRULLER's oben erwähnter Rath an, bei acuter Perichondritis die partielle, resp. totale Laryngotomie zu machen, um den Absesse, der z. B. bei Perichondritis cricoid. vollkommen geschlossen ist, zu eröffnen umd das nerotische Knorpelstück nu ettrahien oder bei der ulerösen Form das Ulens zu behandeln etc. So handelte schon einmal mit vollkommenen Erfolge nuser von LANGENBECK (DORSENSKELL) langsgurad-Dissentation 1872).

Ein reicheres, wenn auch noch nicht vollständiges Material ist über die definitiven Verengernngen und Verschliessungen des Larvax vorhanden. wie sie ja nach den eben und früher erwähnten verschiedensten acuten nnd chronischen Veranlassungen entstehen und das mannigfachste pathologisch-anatomische Bild darbieten können. Von der Verwachsung der Stimmbänder, resp. einer einfachen Membranbildung, bis zur Difformität des Larvnxinnern (nach Einwärtsverschiebung nach Schnittwunden, verknöcherndem Callus nach Fracturen. Zusammenhruch nach acuter Perichondritis), von narhiger Verschmelzung des Stimmhandwinkels bis zur Verwandlung des Larynx in ein cylindrisches Rohr, an dem durch Schleimhautverinst und Gelenkankylose, durch Hyperplasien die Differencirung der früheren Gebilde unmöglich ist, ist Dank der Zusammenarheit der Laryngoskopiker und Chirurgen ein stattliches Material gesammelt; allerdings sind die therapeutischen Erfolge noch spärlich. Es wird ja immer dies Material aus verschiedenen Gründen difficil sein, und man begreift, dass auf einer herühmten Klinik der erste Wärter, der früher einen Suicidalversnch gemacht hat, als stimmloser Canülenträger nmhergeht. Immerhin wurden gerade nach Suicidumversuchen schon früher larvngotomische Eingriffe mit schönem Erfolge gemacht (V. LANGEN-BECK. DOLBEAU etc.). Der eigentliche methodische Aufschwung der operativen Behandlung der Larynxstricturen heginnt mit Trendelenburg's berühmtem Fall einer luctischen Stenose.

Analog den Urethralstricturen lehrte er, müsse eine enge Larynxstrictur mit beträchtlichen, unnachgiebigen Narhenmassen hlutig gespalten werden, nm dann unter geeigneten Encheiresen und Prothesen günstiger zu vernarben. Natürlich hatte TRENDELENBURG vorher tracheotomirt, Die Laryngoskopiker liessen nicht lange warten. SCHRÖTTER gab ein System Hartkautschakröhren an, nm gleichsam, wie hei der Ureitra durch allmälige Dilation, die operativen Eingriffe zu umgeben; anch wenn vorher die Trachotomie gemacht werden musste, sollten dieselhen gebraucht werden.

Eine kurze, aber unbestrittene Indication zur Laryngotomie ist Lupus laryngis.

Was das Gehird der Gesch walsthild ungen im Larynx hetriff, so ist wohl der Streit des vorigem Decenniums: Thyreotonie oder endolaryngeale Metbode jetzt ziemlich entschieden. Eintausen de endolaryngeale Geschwulst-operationen stehen hund ert Laryngokoniene gegennber. Weder die Hirde der Geschwulst, noch die Breite librer Basis war eine absolute Contraindication, allerdings für exceliente Laryngokophier; ja es sind sogar bei kleinen Kinders Tumoren von oben entferat worden, theils mit sehr einfachen Mitteln (VOLTOLIATS Schwamm), theils allerdings mit dem ganzen Apparat der beispielloene Geduld der Specialisten. Somit wirde die Laryngokopier, abparat der beispielloene Geduld der Specialisten. Somit wirde die Laryngokopier die Entfernung der Nenhildung auf natürliebem Wege vergeblich versucht hat (MORAL-MACKENZIE, P. BRUXS).

Indessen diese relative Indication wird in folgenden Fällen fast immer eine absolnte:

1. Bei excessiver Empfindlichkeit der Fauces nnd des Larynx, so lange die örtliche Anästhesie noch so nnzulänglich ist.

 Bei den gutartigen breithasigen Tumoren der MORGAGNI'schen Tasche ist wohl meistens die Spaltung des Schildknorpels das einfachste Verfahren.

3. Die multiplen Papillome des Laryux verlangen hei Kindern unter 10 Jahren fast immer die Thyrectonie. Bei Erwachsenen dürfte die grindliche Enfernang und nachfolgende Actung ebenfulls so am correctesten vorzunehmen ein. Dass zuweilen ant diese Weise vergeblich behandelte Falle noch nachträglich von Laryngologen definitiv geheilt wurden, ertlätt sich daraus, dass die Sitzungen auf der einen Seite heileitig oft wiederholt werden können uml jede neu aufsprosenade Wacherung alshald erkannt und eatfernt werden kann, wahrend anderenseits der enge Zugang der laryngotonischen Wunde, sowie die störende Blutung heil der Operation hei der Laryngotonis oft den Erfolg unvollstänfig macht.

4. Wenn auch für die Carcinome des Larynx die Exstirpation das sonverhae Verfahren ist, so ist doch im Beginne des Stimmband-Carcinoms mög-licherweise die Laryngcomien zu versuchen. Jedenfalls ist C. Rerkraß v Strochlag der Thyreotomie als diagnostischen Voraets, nm Geschwalstpartikel zur mikroskopischen Untermehmap zu gewinnen, correct; daranf kann eventuell die Exstirpation des Larynx folgen.

5. Die partielle Laryngotomie (unterhalh des Schildknorpels), welche ja die Vortheile des directen Zuganges znm Kehlkopfinnern hat, ohne die Gefahren der Thyreotomie zu haben, ist als ein schonender und sicherer Eingriff für Tumoren in der Umrandung in der Glottis und unter derselben, sowie für tracheale Tumoren sehr zu empfehlen und hinläuglich bewährt. Sind besonders letztere ungestielt (intracheale Tumoren ans Schilddritsengewehe), so gjeht es nichts anderes, als die partielle Larvngotomie (cf. P. Bruns I. c. 201).

Methodik der Laryngotomie. Die partielle Laryngotomie kann in der blossen Spaltung des Liq. conoideum, dessen Länge bei verschiedenen Personen eine sehr verschiedene ist, hestehen; dieselbe ist leicht und wurde oft als Hauptmethode der lebensrettenden Tracheotomie empfoblen. Mehr Raum schafft die gleichzeitige Spaltung des Ringknorpels, der man die theilweise Spaltung des unteren Schildknorpelwinkels hinzufügen kann. Bei Fracturen, suhchordalen Tumoren, Fremdkörpern, membranartigen Verwachsungen und heschränkten Stenosen

kann diese Methode vollkommen ausreichen,

Die totale Laryngotomie (Laryngofissur) trennt den Schildkuorpel his in's Liq. hyothyreoideum and weiter binaus, kann anch die obersten Trachealringe mit betreffen und ist in dieser Ausdehnung nur ausnahmsweise erforderlich (disseminirte Papillome). In vielen Fällen handelt es sich vornehmlich um die Spaltung des Schildknorpels, um den Raum zwischen und unter den Stimmhändern zugänglich zu machen; doch nur selten genügt HUETER'S Rath, den oberen Schildknorpelwinkel ungetrennt zu lassen, da das obnehin enge Terrain sogar zu heschränkt wird. Um den möglichst grössten Raum zu gewinnen, ist die gleichzeitige Querspaltung des Liq. conoideum und der Membr. hyothyreoideum (Pharyngotomie) ebenfalls von HUETER vorgeschlagen. Die Verletzung der Musc. cricothur, ist möglichst zu vermeiden (P. BRUNS),

Die Tamponade der Trachea ist für die Laryngotomie ein sehr wertbvoller Behelf, weniger weil die Operation an und für sich sehr hlutig ist, als weil die nachträglichen Eingriffe, z. B. hei Papillomen, mit heträchtlicher Blutung verhanden sein können. In anderen Fällen genügt die Rosg'sche Lage. - Dass die Tracheotomie fast in allen Fällen der Laryngotomie vorausgeschickt werden muss, ist wohl selhstverständlich. Im Allgemeinen wird die Tamponcanüle in den untersten Winkel des laryngotomischen Schnittes eingelegt werden können. Nur

in einzelnen Fällen wird die Trach, infer, indicirt sein. Technik der Laryngotomie. Den tracheotomischen Instrumenten sind zwei Doppelhaken oder zwei kleine vierzackige Volkmann'sche Wundhaken binzuzustigen; ausserdem ein starkes spitzes und ein geknöpftes Scalpell, Umstechungsapparat, eine Stichsäge oder gute Knochenzange und die durch die speciellen Zwecke der Laryngotomie geforderten Instrumente: scharfer Löffel, COOPER'sche Scheere, Thermo- oder Galvanokauter. Die Lagerung ist wie bei der Tracbeotomie. Bei der partiellen Laryngotomie beginnt der Sebnitt auf der Mitte des Schildknorpels, bei der totalen oberhalb des Pomum Adami. Haut und Fascie werden gespalten; unter letzterer kommt man auf die Vereinigung beider Art. cricothyr., in deren nach oben gerichtetem Winkel eine kleine Lympbdrüse sich zu hefinden pflegt, welche besonders hei entzündlichen Processen des Larvnx bis zu Erhsengrösse anschwillt und als Wegweiser für die Auffindung der Arterie dienen kann. Die Arterie wird umstochen oder doppelt unterhunden. Dann wird das Liq. conoideum am Rando des Schildknorpels mit einem spitzen Scalpell durchstochen und durchtrennt. Ein medialer Schilddrüsenlappen wird abpräparirt. Der Ringknorpel wird nach Bedarf durchschnitten. Sollen die oheren Trachealringe mit eröffnet werden, so muss vorher die Bosn'sche Ablösung der Schilddruse executirt sein.

Handelt es sich um die Thyreotomie, so muss man bei der Spaltung des Schildknorvels die Verletzung der Stimmhänder streng vermeiden. KRISHABER räth deshalh durch kleine Schnitte von Anssen nach Innen präparatorisch vorzudringen;

HUETER: mittelst eines geknöpften Messers von Innen nach Anssen genau zwischen den Stimmbandern zu schneiden; diesen Schnitt kann man hei genügend weiter Oeffnung im Lig. conoid. controliren. Bei älteren Individuen kann der Knorpel so hart sein, dass zur Trennung eine starke Scheere, eine schlanke schneidende Knochenzange oder eine Stichsäge erforderlich ist. Die nun folgenden Eingriffe bedingt die indicirende Krankheit. Doch ist stets ein thnnlich st freier Einblick in das Cavum larungis erforderlich, Dazu sind die Volkmann'schen Haken am zweckmässigsten, welche von den Assistenten kräftig auseinandergezogen werden. Fadenschlingen erzeugen überflüssige Verletzungen. Ist Beleuchtung nothwendig, so lässt man sich mittelst eines gnten concaven Reflectors Licht in die Tiefe der Wunde werfen, oder von oben durch einen Kehlkopfspiegel Licht hineinwerfen. Anch durch kleine Metallspiegel, wie sie NEUDÖRFFER und BOSE angaben, nm durch die tracheotomische Incisionsöffnung die nuteren Stimmbandflächen zu sehen, kann man sich z. B. nach partieller Laryngotomie gut orientiren. Die nnn folgenden Encheiresen sind, wie gesagt, verschieden: Fracturen werden mittelst einer Kornzange reponirt, Fremdkörper entfernt, periehondrische Abscesse geöffnet, gestielte Tumoren mit Pincette und Coopen'scher Scheere abgetragen. Breithasige Tumoren und multiple Papillome verlangen die vorherige Tamponade der Trachen und die nachherige Entfernung mit Messer oder Scheere, mit Löffel und Galvanokanter. Auch chemische Aetzmittel sind empfohlen: Chromsanre, Chlorzink und Eisenchlorid.

Die Resection des Larynx wird in der Weise ausgeführt, dass von dem mediames Schnitt des Schildknopels das Perichondrium so weit als erforielich, mit dem Elevatorium algeföst wird und die entblössten Knorpelstücke mittelst einer schneidenden Knochenzange abgetragen werden. Anch kann man zuerst von Aussen das Perichondrium ablösen und dann das Sütck des Schildknoppels ahtragen. Ilieran schliests sich die etwa nothwendige Excision des verdickten inneren Perichondriums.

Na ch he ha nd lln ng. Die Frage, oh der Schildkoorpel genültt werden soll, ist verseicheite heantworte. Die partielle Largragotonie heaft keiner Natj. die Wundränder legen sich ohneweiters aneinander; dasselhe gilt, wem der Schildkoorpel hur partiell gespalten wird. Nam hat sich in einzeinen Fallen der Nath des Schildkaorpels Neerose und (geringes) Emphysem entwickelt und so empfehlt es sich nur, das Ferichondrium mit Anniperuseatgut zu nähen. Norh wendig seheint die Nath nur bei ansgedehnter Laryngotomie und hei den Schnittwunden des Larrynx, wo die Tendenz durch Dislocation wesentlich ist. Dass, wenn genält wird, die Trachootomiecanüle ohligatorisch liegen bleiben muss, versteht sich von selbat.

SCHULEE rith nan, die Nachhehandlung den verschiedenen Indicationen anupassen. Bei den oben erwähnten Sellstmordverletzungen soll eine T-Camile als innere Schiene angewandt werden. Nach Schussverletzungen soll die Kehl-kophböhe im Salejvlaute (beser-Jodoformagse) anstamponit; patter cherälls nach Bedarf eine intrialryagesle Camile eingelegt werden. Auch nach Papillomoperationen durfte der anissiptichee Trampon abs betei sein, nur soll derselbe kurz liegen. Bei der frischen Perichondrinis empfehlt er nach Extraction etwaiger Sequester die Einlegung feine Drains nuter das Perichondrinu und die Anwendung ebenfalls des Tampons oder die öftere Irrigation des Cavum laryngismit antisptichen Filssigkeiten.

Die selhe lässt sich bei Anwendung der TERNOELENBUGG-Schen Canüle leicht anwenden; oberhalb derselben liegen das Drain in dem Larynx und die etwa im Absecsshöhlen des Kehlkopfinnern führenden feinen Drains. Eine solche Irrigation dürftle bei der Perichondritis, heim Absecss der MORGAGNIschen Tasche sehr sachemaße erscheinen.

Änch Inhalationen mit desinficirenden und Schleim lösenden Mitteln räth SCHÜLLER gelegentlich nach der Laryngotomie.

Die grösstes Selwierigkeiten sind bei der Behandlung der Larynastricturen zu überwinden. Nach einfachen Membrantennungen ware immedin
JELENTY'S silbernes Fäbuchen das einfachste. Für die ausgedehnten Stricturen
jedoch sind die Wege einzuschalpen, die TERNIELENERGE gegangen ist und
SCHRÖNTER weiter verfügt hat. Das Verfahren geschicht am zweckmässigsten so,
dass man dreiseitige. 4 Chm. lange Cylinder aus Zinn oder Hartgummi einführt,
die auf dem einen Ende einen Knopf, auf dem anderen eine Oses tragen; in letzter
wird ein starker Fäden geknipf und dieser lanft in einen vorne offenen Larynakatheter. Der Artz zieht den Faden fest an nnd kann so Bolzen und Katheter
als ein Stück von oben in den Larynx führen, bis der Messingknopf im Fenster
der Trachealeanule erzeichint. — Auch ein System aufsteigender Larynxröhren
aus Hartgummi hat Schröftrüse angegeben (cf. seine Arbeit, Weien 1876).

SCHCLLER betont, dass der Versuch gemacht werden mitsete, hobe Dilatatores statt der soliden möglichet rasse innmäßten, am ist kirczeier Zeit die Athmung durch den Rachen zu ermöglichen. Die Construction des Kunstichen Kehlkopfs hat das Modell solid-ierunführender Röhren gegeben. Auch die T-Caulle wäre hrauchbar, etwa aus Silber construit. Es ware eine solebe Behandlang weit weniger umstandlich, als die täglieb voramehennede Enleugung der Zinnbobzen.

Von Literatur-Angaben ist aus Mangel au Raum Abstand genommen worden.
Pauly (Posen).

Trachom (von τραχύς, ranb), s. "Conjunctivitis", III, pag. 339.

Trance, Transe, eigentlich der (anfallsweise auftretende) Zustand ecsta-

Transe, eigenfund der (amansense auftreutung Zustand coutischer Verzücktheit (vgl. Ecestase", 1V, pag. 297); nenerdings jedoch öfters auch als Synonymbezeichnung anderweitiger bysterischer, besonders hysteroepileptischer und hysterocataleptischer Zustände.

Transfert, s. "Mctalloskopie", IX, pag. 21.

Transfusion - transfusio sanguinis - ist die Ueberführung von Blnt in das Gefässsystem eines anderen Individuums. Der Ursprung dieser Operation lässt sich gesehichtlich als aus einer bestimmten Zeit bervorgegaugen, oder gar von einem einzelnen Forscher ersonnen nirgends nachweisen, vielmehr ragt, durch die Tradition getragen, der Gedanke an die Möglichkeit einer solchen Procedur bis weitbin in das Mittelalter zurück. Das Fundameut solcher Erwägungen bildete die in den alten und mittelalterlichen Zeiten ganz allgemein verbreitete Annahme, dass das Blut der Sitz der Seele sei. Durch den Verblitingstod eutweicht mit dem Blute zugleich die Seele aus dem Körper /purpuream vomit ille animam (VIRGIL); - der Entseelte ist eben Exsanguis. So kann auch uach den Vorstellungen der gläubigen Alten der Abgestorbene durch dargebrachtes Blut seine geistigen Tbätigkeiten wiedergewinnen, nnd nicht anders ist die dichterische Darstellung Homen's zu versteben, dass Odysseus im Hades den Schatten Blut zu trinken giebt, durch welches sie Erkenntnissvermögen und Sprache wiedererlangen: "uud wie des schwärzlichen Blutes sie trank, so erkannte sie plötzlich" - (Odyss. XI. 153). Auch in den mosaisehen Sehriften findet sich dieselbe Grundanschauung: Anima est in sanguine. Anima insa est sanguis (Levit. 17, 11; - Genes. 9, 4; - Deut. 12, 23), Aber auch in den Schriften der Naturforseber und Aerzte; Aristoteles, Empedocles, Galen ist dieselbe

Anschauung vertreten; - auz zhvzı thy doyty (GALEN); - net se scire animae naturam sanquinis esse" (LUCRETIUS CARUS, de rer. nat. Lib. III, 43), Dieselbe Vorstellung, dass der Geist im Blute sei, reicht bis in die Zeit der Entdeckung des Kreislaufes hinab. Es ist bekannt, dass MICHAEL SERVETO durch die Worte der Sehrift geleitet nach dem Sitze der Seele suchte and so den kleinen Kreislanf entdeckte (FLOURENS, Histoire de la découverte de la circulation du sang. Paris 1857). Aber sogar WILL, HARVEY selbst ist noch der Anhänger der Lehre von dem Geiste im Blute. In seinen handschriftlich vorhandenen Vorlesnagen redet er von den Geistern, die zum Blate hinzakommen; von einer geringeren Geistesmischung des Venenblntes und einer reicheren Geistesmischung des Arterienblutes; in der Vorrede zu "De motu cordis" von der Geisterfülle des Herzblutes, von der Geistererzeugung durch Bewegung in seiner Meisterschrift. Ja sogar in der Schrift an RIOLAN, in der er doch zuerst gegen den Unfug Front macht, Alles was man nicht versteht, dnrch Geister erklären zu wollen, als waren sie ein Deus ex machina, in dieser Schrift betont HARVEY der Geister Unabtrennbarkeit vom lebendigen Blute: ohne Geist sei das Blnt kein Blut mehr, sondern eine kraftlose, todte, verdorbene Masse. Und noch in seiner letzten Schrift, de Generatione animalium (1680) sagt er, dass die Geister die unmittelharen Werkzenge der Seele sind, doch nicht losgerissen vom Blut, sondern mit ihm so vereint, dass man sagen kann: Die Seele wohnt im Blnte, die Seele ist Blut, und hinwiederum das Blut ist Geist, sofern es lebendig ist und dem sternigen Elemente entspricht (respondens elemento stellarum). An und für sich betrachtet, ohne den Geist, habe das Bint nur geringè und obscure Krafte (paucas admodum et obscuras virtutes possidet) [hei Tollin, Kritische Bemerkungen über Harvey und seine Vorganger, PFLUGER'S Archiv 1882. Bd. 28, pag. 584]. Diese Mittheilungen mögen genügen, nm den Nachweis zu liefern, wie innig mit dem Blute man den Geist verbanden glanbte. -

Als eine unmittelhare Consequent dieser Aufsaumg tritt ans der allgemein geübte Austansch des Blutes entgegen. Wer von dem Blute eines
Anderen in sich aufnimmt, der wird auf diese Weite der Seele und der Geistesthatigkeiten jenes heilhäufig. So wird gazu allgrenein bei den Völkern des Alterthums der "Blat bu nd" geschlossen. Man schlürft entweder gegenseitig das
Blut aus Meinen fisch geschlegenen Wanden, oder man ninkelt die Tropfen desselhen in einem Becher, aus dem man gemeinsam trinkt. So berichtet es Hizzotorvon den Lydern, LUCIAS von den Stythen, TACTUS von den Harmeisern. Aber
von den Greichen berichtet Anhalidens John von der Lydern auf der Septen der
von den Greichen berichtet Anhalidens gestelle Stift nur
Auggarzen, Tartaren, ferner bei den Negern und Amerikanern der Blutbund in
analoger Weise bestanden hat, und dass sogar noch in unserer Zeit Ashaliches
geschielt, wie noch in neuerer Zeit jüdische Brautparare in Schleisen Blufz aus
ihren Fingern bei der Hochzeit vermischten, ergiebt die Zusammenstellung von
P. Casszu (Die Symbolik des Blutes. Berlin 1882, pag. 31, ft.).

Offenbar ist es dieselbe Grundanschauung, die den Branch erklärt, dass der Sieger das Blat des überwältigten und getödeten Geguers trinkt, nm sich dadurch dessen Muth und Tapferkeit anzueigene. So trinken nach der Nibelungensage auf Rath des grimmen II ag en seine Gefährten das Blut der Erzehlagenen "wie ungewohnt er dessen war, es daacht ihm wunderbar gut — davon gewann viel Kräfte manches Ritters Leib". — In ähnlicher Weise wird, von Missethistern und Raubern berichtet, dass sie durch Genuss frischen Menschenblinks sieh mit grössere Wildheit zu begaben vermichten, worüber JoH. LANG mancherlei Mittheilungen (1005) veröffennlicht hat.

Von diesen üherall verbreiteten Vorstellungen bis zn dem Ersinnen einer ärztlichen Blutenr war nur ein Schritt. So galt als ein uraltes Volksmittel gegen die Fallsneht das Trinken gesunden Menschenblutes. Man stelles sich vor, dass durch die Aufnahme dieses in den Leib des Ektrankten zugleich eine Ueberführung der Seienbtähigschie des Gesunden stattable, weiche man im epileptischen Anfalle allemal dahinschwinden sah. Jeb habe die hieranf bestäglichen Mithelingen aus PINIUS (ERISS), ARTEKES, SCRIONIUS ILABORI MINUSCUS FELIX MINUSCUS FELIX, RATEKES, SCRIONIUS ILABORI MINUSCUS FELIX

Unter der Leitung der Aerzte wurde das Bluttrinken zu einer hesonderen Cur des Blutsaugens erhoben. So rath Marsilius Ficinus (1576), es sollten Greise zu ihrer Verjüngung aus der Armvene eines Jünglings Blut saugen ; ein Verfahren, welchem offenhar zu Grunde lag jene "communis quaedam ac vetus opinio, niculas quasdam sagas infantum sugere sanquinem quo pro viribus juvenescant". Nach Angabe desselben Forschers bereitete man anch aus Menschenhlut zu seiner Zeit Arzneien, selbst PARACRISUS führt als Mittel gegen die Lepra an "dosis sanguinis humani, semel in mense in secunda die post oppositionem". Nach JOH. LANG (1605) geben die Aerzte den beim Aderlasse in Ohnmacht Fallenden ihr eigenes warmes Blut zu trinken, weil sie wähnen, dass ihnen so mit dem Blute das Bewusstsein wieder zurückgegeben werden könne, Neben der Cur des Bluttrinkens und der Verabreichung der Blutarzneien treffen wir zuerst bei CARDANUS (1556) die Ueberführung des Blutes von Gefass zu Gefass erwähnt: "Sunt qui cum alio juveni bonorum morum duplici fistula, alii unica, commutare sanguinem posse sperent." Als nach mehr denn 100 Jahren WILL, HARVEY'S Entdeckung des Blutkreislaufes die ganze wissenschaftliche Welt auf das Tiefste bewegte, da regte in der von dem Bischof von Chester, Joh. Wilkins gegründeten philosophischen Gesellschaft (der späteren Royal society) der Theologe POTTER (1638) den Gedanken an, ob es möglich sei, das Blnt eines Thieres durch das eines anderen zu ersetzen. Etwas später (1656) trat Christoph Wren, Professor der Astronomie in Oxford und Erbauer der Paulskirche in London, mit dem Vorschlag zur Einspritzung von Arzneien in die Adern (Infusion) hervor. Während in London von verschiedenen Forschern: CLARCK (1657), dem Physiker Rob. BOYLE, dem Anatomen Rich, Lower (1666) u. A. Transfusionsversuche zur Ausführung gebracht wurden, vollführte in Paris, wobin der Ruf der neuen Operation gedrungen war, der Prof. JEAN DENIS nnter Assistenz von EMMEREZ am 15. Juni 1667 die erste directe Lammbluttransfusion bei einem heruntergekommenen Unterleibskranken, der hierdurch sich besser befunden hahen soll,

Es kann nicht unsere Aufgabe sein, im Einzelnen die Geschichte der Transfusion weiter zu verfolgen, es genüge die Mittbeilung, dass weiterhin noch in Paris von denselben Männern zwei directe Transfusionen mit Lammblut ansgeführt worden, sodann in London 1667 von Lower und King ebenfalls eine solche an einem geistesschwachen Theologen. Ferner wurden von RIVA an drei Kranken (1667) and von MANFREDI (1668) an einem Fieberkranken in Rom; von KAUFMANN (1668) in Frankfurt a. O. an einem Leprösen und zwei Skorbutikern Lammbluttransfusionen ausgeführt. Diesen praktischen Thierhlutüberleitungen gegenüber verdient der Vorschlag TARDY'S, Prof. der Chirurgie und Zeitgenosse DENIS', Beachtung, der die venöse Blutüberleitung von Mensch zn Mensch anregte, die er empfiehlt "per senes et illos, quorum vasa malorum humorum et corrupti sanquinis plena sunt, - ad sanandos morbos ex sanquinis acrimonia, quales sunt ulceres, erysipelata etc." Da jedoch am Menseben zunächst nur Lammblut zur Verwendung gekommen, so war leicht einzuschen, dass die grossen, zum Theil schwärmerischen Hoffnungen, welche man der nenen Operation entgegengebracht hatte, sieb nicht verwirklichen konnten. Schon 1691 sagt JUNGKEN, dass sie "denjenigen Effect nicht habe prästiren können, welchen man erhoffet,"— welchem HERSTER 1763 bekräftigend hinzufügt: "es haben leider wenig Patienten die gehoffte Hilfe erfahren, — und so grosses Geschrey im Anfange davon gewesen, so wenig hört man heut zu Tage mehr davon."—

Die neueren Forsehungen, welche der Transfusion eine befestigte Grundlage geschaffen haben, beginnen mit Xavte Bichtar im Anfange dieses Jahrhunderts und Javtes Birkhunderts hat Javten Birkhunderts hat Javten Birkhunderts hat Javten Birkhunderts hat Leiter die Operation der Praxis um so unemdlich wiel anhebe brachte, dasse er merst die Spritze zur Ueberleitung in Anwendung zog und wiederholt mit Erfolg Venemblat in eine Vene einspritze. Die weiteren geschichtlichen Notiens sollen mit der

Darlegung der Operation selbst verflochten werden.

Die erste und wichtigste Indication für die Transfusion gieht die acute Anämie; - hier gilt es, das durch Blutverlnst dem Körper entzogene Blut direct wieder zu ersetzen. Wenn man hedenkt, dass nach den statistischen Erhehungen von GRAILY HEWITT allein in England täglich eine Wöchnerin an Verhlntung stirbt: wenn man hierzu rechnet die vielen tödtlichen Blntverluste dnrch anderweitige innere Ursachen oder Verwundungen hedingt, so erkennt man leicht, ein wie umfassendes Gebiet der Thätigkeit sich vor der Transfusion anfthut. Das sehon von Clarck 1668 ausgesproehene Wort der Zuversicht: "Putem insuper, transfusionem sanguinis in magnis et subitaneis sanguinis profusionibus ad vires subito instaurandas fortasse multum posse conducere hat sich erfullt. Denn die Statistik unserer Operation zeigt, dass dieselhe hei hochgradigen Blutverlusten am hänfigsten his jetzt zur Ausführung gebracht worden ist, und zwar vorwiegend mit günstigem Erfolge. Ich will an dieser Stelle noch die mir bekannt gewordene alteste Mittheilung anführen, welche CARDANUS in Betreff verblateter Nengehorener citirt: "Infantes antem nuper nati, sanguine ex umbilico profluente moriuntur: at obstetrices peritae, repulso per umbilicum sanguine, cos restituunt vitae" (De rerum varietate. I. Basiliae. 1556. pag. 582).

Fragen wir, an welche bestimmte Form- und Mischungshestandtheile des eingespritzten Blutes dessen wiederbelebende Kraft geknüpft ist, so müssen wir znnächst hetonen, dass weder der Faserstoff, noch die denselben bildenden Körper nach dieser Richtung hin eine Bedentung hahen, dass daher defihrinirtes Blut dieselbe lehensrettende Wirknng zu entfalten vermag, als das nicht defibrinirte. Es war für die Transfinsion von der grössten Bedeutung, als Prevort und Dumas 1821 diese Thatsache durch ihre Thierversuche feststellen konuten, die seither von zahlreichen Forschern, wie von DIEFFENBACH (1828), BISCHOFF, JOHANNES MULLER (1838), PANUM (1863) sowie auch von uns selbst hekräftigt worden ist. Wir werden auf die Frage nach der Bedentung des Faserstoffes nochmals hei Erörterung des Defibrinirens zurückkommen. - Weiterhin bleibt uns nun der Satz zn heweisen, dass die rothen Blutkörperehen in ihrem Ichendigen Bestehen und mit der Fähigkeit hegaht, den Wechsel des Sauerstoffes und der Kohlensäure zwischen Luft und Gewehen an sich zu vollziehen, als die Hauptträger des helehenden Principes des Blutes anzusehen sind. In dieser Beziehung ist daran festzuhalten, dass die rothen Blntkörperchen lehendig sein müssen, da alle Einwirkungen, welche sie ertodten, dieselhen zu einer Functionirung innerhalh des Kreislaufes unfähig machen. Mikroskopisch lässt es sich nun zwar einem Blutkörperchen, sofern es seine normale Gestalt und Farbe heibehalten hat, nicht ansehen, ob es lehendig oder bereits ahgestorben ist, wohl aher kennen wir eine physiologische Prohe. Die aus dem Körper entfernten rothen Blutkörperchen sind dann als todt zu hetrachten, wenn sie zurückgeführt in die Bluthahn, sich schnell auflösen, so dass das Blutplasma vom gelösten Hämoglohin ihrer Körper sich röthet und der Bintfarhstoff weiterhin in verschiedenen Secreten auftritt. Eine solche Ahtödtung der rothen Blutkörperchen vermögen wir experimentell herheizuführen durch Erwärmen des Blutes his gegen 51° C. Ein solch' getödtetes

Bint zerfällt schnell innerhalb der Blutbahn, und es vermag seine Auflösung dem Körper des Empfängers schwere Gefahren zu bereiten. Bei der Anflösung der Körperchen kommt es nämlich innerhalh der Gefässe zu Gerinnungen und zwar grösserer oder kleinerer fester Speckhautahscheidungen. Ich fand nämlich, dass die Stromata der sich auflösenden Körperchen mit einander zu einer fascrstoffgleichen Masse verklehen, welche ich Stromafihrin genannt habe. Dieses kann, je nach der Grösse der Gerinnsel, kleinere und grössere Gefässe verstopfen, es kann sich weiterhin nm diese Massen neues Gerinnungsmaterial herum ablagern, wodurch dieselben noch an Grösse zunehmen. Derartige Faserstoffbildungen entstehen schon während des Lehens, denn ich fand sie hei der Section bereits vor, während das Herz noch schlug. Die Gefahren, welche derartige Verstopfungsmassen dem Fortbestehen des Lebens bereiten können, leuchten ganz von selbst ein. -Es kann aber noch in einer anderen Weise zur Gerinnung diffnser Art kommen. Es wirkt nämlich, wie die Versuche von NAUNYN und FRANCKEN gezeigt haben, in der Blutbahn frei gewordenes Hämoglobin an sich schon gerinnungserregend, und so kann eine diffusse Gerinnung die Bildung der weissen Faserstoffmassen des Stromafihrins hegleiten und ihre Gefahren steigern.

In åhnlicher Weise, wie hohe Temperaturen den Zerfall der rothen Blutkörperehen nach sich ziehen, that dies auch eine läugere Endferung des Blutzes
ausserhalb der Adern. Geschützt vor Pälanisserregern in einer wohlvenchlossenen
Flessebe unter Einwasser aufbwarht, kann Hundehlut seihst 4 Tage, Kaninchen
hlut 72 Stunden sich so erhalten, dass nach der Wiedereinführung desselben die
Blutkörperchen sich nicht scheuler als gewönlich aufbosen, dass sie vielnehr in
der Kreislanishalm ühren respiratorischen Gaswechsel wieder vollzieben. Urber
betretzung in die Bluthahn massehaft, wie ich mit to Constr. Onal, und mit
diesem Zerfalle vergesellschaften sich dieselben Gefahren, welche das sich auf
Gesende, überhitzte Blut hervorrate.

Wir treffen also in der Erwärmung des Blutes üher 50° C., sowie in dem längeren Entfernen desselben aus der Bluthahn zwei Schädlichkeiten an, denen die Blutkörperchen erliegen. Zweifelllos werden noch andere Eingriffe anfznfinden sein, die ähnlich wirken, etwa die Behandlung von Blut mit concentrirten Salzlösungen, oder gar wohl auch die Einwirkung mechanischer Insulte. Es führt uns dies abermals auf die Frage des Defihrinirens zurück, bei welcher Procedur die rothen Blutkörperchen durch Einwirkung des Schlagens, der Berührung mit fremdartigen Substanzen, durch Verdunstung, durch das Filtriren oder Durchpressen offenhar einer ganzen Reihe von Schädlichkeiten ausgesetzt werden, die nachtheilig auf ihre Vitalität einzuwirken vermögen. Kann nicht von dieser Scite das Defihriniren schädlich wirken? Hierauf ist zu antworten, dass hei einer richtig und zweckmässig ausgeführten Defihrinirung des Blutes die Blutkörperchen nicht absterben. Den Beweis hierfür habe ich dadurch geliefert, dass ich fand, dass nach der Transfusion defibrinirten Blutes die rothen Blutkörperchen in der Blutbahn nicht zerfallen, wie durch Wärme abgestorbene es thnn, sondern dass das Plasma der so behandelten Thiere dauernd seine normale Färhung heibehält. Weiterhin erhärtet dies der Versuch, dass das defihrinirte Blut ein in Folge von Verblutung in der tiefsten Asphyxie dalicgendes Thier vollkommen wieder herzustellen vermag, während es ohne Transfision sicherlich dem Tode anheimfällt. PANUM zeigte in einem instructiven Versuche, in welchem er innerhalh 6 Tagen einem Hunde durch 13 Aderlässe und 13 Transfusionen fast sein ganzes Blut mit dem defibriuirten eines anderen Hundes vertauschte, dass das operirte Thier seinen Faserstoff bald wieder ersetzte. PANUM constatirte ferner, dass die Harnstoffausscheidung nach Defibrinirung nicht geändert wurde, und ich fand dasselhe bestätigt. Um die Frage zu beantworten, oh nicht das Defihriniren des Blutes wenigstens theilweise die rothen Blutkörperchen schädigen oder gar zur Auflösung bringen könne, hahe ich das Blut von Hunden wiederholt abgelassen und defibrinirt wieder eingelassen. Hierdurch musten sich ja die Schlidlichkeiten, die dem defibriniren Blute anhaften Können, steigern. Diese Versuche baben mir und se Ergebnis geliefert, dass durch die Manipulation des Defibrinirens allerdiugs immer einige rothe Blutkörperchen zu Grunde geben, denn ich fand nach vielderbolter Defibrination schliesslich das Blutplasma etwas von aufgelösten Körperchen geröthet. Es kann anch gar kein Wunder nehmen, dass es ich so verhält, die doch masche Körperchen mechanische Insulte erleiden müssen, wodurch sie erliegen. Die Stromats dieser, oder das sich darass bildende Stromathör urermögen hie und da kleine Verstopfungen von Capillaren herrorzurufen. Allein bei einer einmaligen Defibrination and nanentlich wenn dieselbe in passender Weise ausgeführt ist — wohin ich namentlich rechne, dass in dem Auffanggefässe nicht etwa Theile des Blutes vorübergehend ganz oder zum Theil vortrocken, dass fener nicht durch das Colirtuch das Blut gewaltsam bindurch gepresst werde — ist die besagte Schädigung der orthen Blutkoprechen eine unz gereipe.

Bei der Verwendung nicht deßbrünten Blutes liefert das Eintreten der Gerinnung und damit zugleich id Moglichkeit einer Uebertragung dieser Gerinnale in die Adern eine viel grössere Gefahr, denn hierdurch können Emblien mit Gdlichem Ausgange unmittelbar veranlasst werden. Handelte es sieh blos um die einfache Wahl zwischen nicht deßbrüntrem Blute oder deßbrüntren bei der Ausführung der Transfusion, so wirde eterzie paribus das nicht deßbrüntre bei der Nausführung der Transfusion, so wirde eterzie paribus das nicht deßbrüntren Blute, dem Wahl gegeben wischen dem nicht deßbrüntrem Blute, die die gleichzeitige Gefahr der Embolie auhaftet, und deßbrüntrem Blute, in welchem eventuell enige Blutkörperchen zu Grunde geben mit den angedührten Folgen. Nach meiner Ueberzeungung mass die Wahl daher bei der praktischen Ausfahrung der Transfusion dem def fibrinitren Blute sitz zwenden.

Man hat noch von einem anderen Gesichtspunkte aus dem defibrinirten Blute schädliche Einflüsse zugeschrieben. Es ist bekannt, dass, wie die Versuche ALEXANDER SCHMIDT'S gelehrt haben, das Fibrin sich aus drei verschiedenen Körpern erzengt: der fibrinogenen, der fibrinoplastischen Substanz und dem Fibrinfermente: alle drei bilden sich aus dem Zerfalle weisser Blutkörpereben. (Vgl. L. LANDOIS, Lehrbuch der Physiologie, 3. Aufl. §§. 31-34. Wien 1883.) Das Fibringen befindet sich constant im Blute der Warmblüter in hinreichend grosser Menge vor. Sobald das Blut aus der Ader entleert wird, gehen massenhaft weisse Blutkörperchen zu Grunde, nach AL. SCHMIDT sogar 9/10 aller vorhandenen. Als Zerfallproducte treten hieraus auf: die fibrinoplastische Substanz und das Fibrinferment. Wird daher defibrinirtes Blut in die Adern eines Lebenden eingespritzt, so kann es zu Gerinnungen kommen, die sogar direct das Leben gefährden sollen. Nun zeigen aber die Versuche von ARNIM KÖHLER, der dieser Frage besondero Aufmerksamkeit gewidmet bat, dass die gefürchteten Substanzen, zumal das Ferment, am reichlichsten auftritt, wenn man aus dem spontan gebildeten Gerinnungskuchen womöglich noch warm Blut abpresst und dieses einspritzt. Ferner fand er die Wirkung eines solchen Blutes am intensivsten, wenn dasselbe seitlich in eine Arterie eingetrieben wurde. Ein längeres Verweilen an der Luft zerstört das Ferment. "Rechnen wir ab" - sagt JÜRGENSEN in seiner kritischen Beleuchtung der Köhler'schen Angaben - "so dürfen wir sagen, dass die Untersuchungen KÖHLER'S an sich recht interessante neue Gesichtspunkte gebracht haben, welche weiterer Prüfung zn unterwerfen sein werden, dass aber die Verwendung des defibrinirten Blutes für die Transfusion dadurch nicht ernstlich gefährdet erscheint. Durch Anspressen des Blutkuchens gewonnenes defibrinirtes Blut hat man meines Wissens überhaupt noch nicht benutzt, und wird es künstig noch weniger thuu durfeu; seitliche Injection in eine Arterie ist auch nicht gerade nöthig - das ist wohl die Summe. Es ware zu bedauern, wenn sich Jemand durch die scheinbar in sich geschlossenen Folgerungen aus unsicheren Voraussetzungen, welchen durch Versuche ein trügerischer Halt gewährt ist, verleiten lassen sollte, von der Verweudung des fihrinirten Blutes abzustehen. Hier stehen "ungezählte" Versuche, zahlreiche Erfahrungen am Krankenbette unregelmässig auftreteuden Einzelergebnissen gegenüber, welche nur durch die gleissende Umhüllung einer einleuchtenden Theorie bestecheu". "Noch weniger war KÖHLER im Staude, aus der Literatur Beweise für seine Behauptungen heizuhringen. Er neunt uns vier Fälle, und nicht cinmal diese siud in seinem Sinue zu verwenden."

Das Verfahren, welches man hei dem Defibriniren anwenden soll, sei das Folgende. Das Blut wird in einem nicht zu flachen Gestässe aufgesangen und so lange geschlagen, bis das Fihriu völlig sich ausgeschieden hat als faserige, das peitschende Werkzeug umbülleude Masse. Man höre ja uicht zu frühzeitig auf. Zur Vermeidung zu iutensiver Ahkühlung stelle man das Gefäss womöglich während des Schlageus in einen grösseren Behälter voll blutwarmen Wassers. Mau vermeide es, beim Schlagen das Blnt hoch an den Wänden des Gefässes hinaufzutreiheu, damit es dort nicht etwa auftrockne, oder auch nur halh antrockue nnd später wieder ahgespült werde. Erst nach völliger Abscheidung des Fihrins wird durch ein dichtes, weisses Atlasfilter (weniger gut ist dichtes Leinenzeng, ganz zu vermeiden aber ein Baumwolltuch) durchlaufen lasseu, ohne Presseu uud Drücken. Das Colirtuch muss selbstverständlich völlig rein, und falls Leineu verweudet werden muss, nicht mit Seife imprägnirt sein. Es ist daher vorher in Regenwasser gründlich auszupressen und zu trocknen. Das durchlaufeude Blut wird in einem, in warmem Wasser stehenden, Glase aufgefangeu.

Was den Gasgehalt der rothen Blutkörperchen aubetrifft, so ist zu bedenken, dass venöses Blut durch Schlagen an der Luft während des Defihrinirens arterialisirt wird. Sind bei dem Individuum, hei welchem die Transfusion ausgeführt werden soll, die Athembewegungen noch vorhanden, so kann selbst venöses Blut zur Anwendung gezogen werden; allein es muss dann die Eiuspritzuug so langsam erfolgeu, dass das Blut iu deu Lungen Gelegeuheit finden kaun, sich mit Sauerstoff zu beladen. Siud jedoch die Athemhewegungen bereits erloschen, so darf unter keinen Umstäuden kohlensäurereiches, veuöses Blut zur Verwendung kommen, denn dieses würde, falls es bis zur Medulla oblongata hingeführt würde, unsehlhar die letzten Reste der Erregharkeit der hochwichtigen, dort belegeneu vitalen Centreu vernichten.

Was die Menge des Blutes anbetrifft, welche zur Einspritzung verweudet werden soll, so ist zu bedenken, dass eine Vermehrung der Blutmenge nicht zu fürehten ist. Sehon SPENGLER injicirte (1844) einem Hnnde 200 Cub.-Cm. Blut, worauf die Respiration etwas kräftiger wurde, auf welche er die geringen Steigerungen des Blutdruckes hezog, Auch Magendie fand die Druckschwankungen uicht wescutlich veräudert, als er Thieren die Blatmasse vermehrt hatte. Hiermit stehen die eingehenden Versuche WORM-MÜLLER'S und LESSER'S im Einklaug. Man constatirte, dass das Gefässsystem eines Hundes durch Einspritzung einen Ueherschuss fremden Blutes his zu 83° in sich aufzunehmen vermag, ohne dass schädliche Folgezustände hieraus erwachsen. Es heweisst dies, dass das Gefässsystem die Fähigkeit besitzt, seine Weite für grössere Blutmassen zu accommodiren, ähnlich wie schon längst eine analoge Anpassung für geringere Blutmengen, etwa nach starken Hämorrhagien, constatirt ist.

Es ware nun noch festzustellen, ob nicht etwa eine andere, in differente Flüssigkeit, welche man nach grossen gefahrdrohenden Blutverlusten in die Gefässe iufundirte, im Stande wäre, das Lehen wieder zu erwecken. Schou vor vielen Jahren hat Goltz (Virchow's Archiv. 29.) deu Gedanken ausgesprochen, dass nach plötzlichen grossen Blutverlusten der Tod nicht deshalh eintrete, weil die Blutmasse vermindert sei, sondern weil die Störung der mechanischen Kreislaufsverhältnisse jeden geordneten Umlanf verhinderte. Das Herz arheite wie ein lahmes Pumpwerk, welches nichts fortschaffen könne. Wenn es uur geläuge, den Rest vorhandeneu Blutes regelmässig fortzuhewegen, so sei die Leheusgefahr



heseitigt. Ans diesem Grunde glaubte er, dass eine bessere Füllung der Gefässe selbst mit indifferenten Flüssigkeiten den gewünschten Erfolg hahen köune. Durch die schon im Jahre 1866 von EULENBURG und mir veröffentlichten Versuche wurde iedoch gezeigt, dass auf solche Weise der Tod nicht abgehalten werden kann, was auch mit Angahen älterer Forscher übereinstimmt. COHNHEIM und LICHTHEIM haben nenerdings gezeigt, dass man ohne jeden Schaden Hunden grosse Mengen einer 0.6% Kochsalzlösung in die Adern einspritzen kann. KRON-ECKER und SANDER gehen sogar an, dass eine Lösung von 6 Gr. Kochsalz und 5 Cgrm. Natronhydrat auf 1 Liter Wasser genüge, um verhlutete Hunde am Lehen zn erhalten. Ich muss diesen Angahen gegenüher meine ganz hestimmten Zweifel geltend machen. Ist dass verhlutete Wesen bereits im Stadium der anämischen Paralyse, in welchem die Athmung stockt und Reactionslosigkeit eingetreten ist, so kann es nur durch arterialisirtes Blut, aber nimmermehr durch indifferente Lösungen zum Lehen zurückgerufen werden. Denn die vitalen Nervencentren köunen nur durch arterielles Blut functioniren, und auch das Herz arheitet nur dann, wie KRONECKER selbst gezeigt hat, wenn ihm Serumalhumin des Blutes, nicht aber wenn ihm andere indifferente Flüssigkeiten zugeführt werden.

In Bezug auf die Indication en, wann bei aeuter Antmie zur Transfusion geschritten werden solle, genütge die Bemeckung, dass die ungesäumte Ansführung der Operation drüngend geboten scheint, sobald sich das Leben bedröhende Symptome einstellen. Speciell für die Metrorhagien bat vor Jahren hereits Mantrii (1850) die Indication also formuliri: "Stellt sich bei aufgetretenen Zeichen von Antmie höberen Grades: — allgemeine Blässe der Hant, Kaite der Extrematisch, keiner, kanm anterscheicharer Pals, Ohannachtsanwandiung, durch keiner, kanm anterscheicharer Pals, Ohannachtsanwandiung, durch keiner, kanm anterscheicharer Pals, Ohannachtsanwandiung, durch der Extransfasion intelle des Mundes und Magenus beraun, so halte ich den Zeitpunkt der Transfasion gekomnen und rathe, nicht länger mit dieser fast gefahrlosen Operation zu säumen".

Auch hochgradige an amische Zustände ohne vorhergegangene directe Blutverluste, weiterhin Hydramie und Chlorose können unter Umständen passende Ohjecte für die Transfusion ahgeben. Sogar hei der perniciösen Anämie kann sie versucht werden, wozu zwei günstig verlansene, von QUINCKE operirte Fälle ermuntern. Bei den Schwächezuständen, die sich bei Säuglingen in Folge von protrahirter Gastroenteritis entwickeln, hat DEMME wiederholte Transfusionen (in einem Falle innerhalb eines Monates acht Transfusionen von je 5 Gr. Blut, welches mit einer PRAVAZ'schen Spritze in die Vene ohne Bloslegung eingehracht wurde) mit günstigem Erfolge ausgeführt. In Bezug auf die Lenkämie, hei welcher von BLASIUS und MOSLER die depletorische Transfusion versucht worden ist, kann ich meine schon früher geänsserte Meinung wiederholen. So lange die Quellen der weissen Blutkörperchen sich noch in mässiger Ahweichung von den normalen Verhältnissen thätig erweisen, wäre vielleicht daran zu denken, dass durch das an die Stelle des lenkämischen gesetzte gesunde Blut eine Umstimmung zur normalen Function zu Stande kommen könnte. Bei einer excessiven Vergrösserung der Milz, der Lymphdrüsen oder einer enorm gesteigerten Production weisser Zellen seitens eines hochgradig abweichenden Knochenmarkes, wird der Erfolg nur ein vorühergehender sein können.

Eine wichtige Rethe von Indicationen zur Transfusion können gewisse Vergiffunge en hageben. Ver allen ist bier die Koblenorydwergitung zu erwähnen, bei welcher dieses Gas den Sauerstoff nach und nach ans dem Bitte verdrangt, so dass schliessich der Tod durch Asphysic erfolgen muss. Hier gitt es, das verdertes Blut womöglich in reichlichem Aderlasse zu entleren und normales an die Stelle desseben zu setzen. Nachdem zunert Anfangs 1864 auf der TRANE*eben Klinik in Berlin und kurz nachher in Königsberg von WAGKER und MÖLLER bei Köhdendustvergrüfung die Operation, allerdings ohne dauernden Erfolg, versucht worden war, haben KOHNE (1864), sowie EULENBURG und ich durch Thierversuche die Wirkung der Transfusion hei dieser Intoxication festgestellt. Seitdem ist hei verungfückten Menschen die Operation wiederholt mit glänzendem Erfolge ausgeführt worden; schon 1875 konnte ich über 6 Genesungen berichten. Vor allen Dingen zaudere man im gegohenen Falle nicht zu lange mit der Ausführung, da hei hochgradiger Kohlenoxydvergiftung die Schädigung des Nervensystems von Minute zn Minute znnimmt.

EULENBURG und ich hahen die Transfusion noch bei anderen Vergiftnngen in Thierversnehen erprobt. Wir gingen dahei von dem Gesichtspunkte aus, dass das Gift, falls es zur Allgemeinwirkung gelangen soll, znerst in das Blut aufgenommen werden muss. In hochgradigen Vergiftungsfällen kann daher der Versuch als berechtigt gelten, einen Theil des gifthaltigen Blutes abzulassen und an seine Stelle frisches Blut einzulassen. Wir konnten so an Thierversuchen den günstigen Erfolg einer depletorischen Transfusion bei Aether- und Chloroformvergiftung nachweisen; für letztere Substanz brachten RAUTENBERG und CASSE bestätigende Mittheilungen. Anch bei Vergiftung mit Chloralhydrat. Opium, Morphium, Strychnin haben wir die Transfusion versneht, - für das Schlangengift ist sie von COCKLE, LAUDER BRUNTON und FAYER vorgeschlagen. Dass man in den Vergiftungsfällen natürlich anch alle übrigen Remedia nieht unversucht lassen soll, ist selbstverständlich. Ich weiss es wohl, dass das experimentelle Versuchsmaterial, auf welches sich die Indication bei den verschiedenen Vergiftungen stützt, noch ein sehr hescheidenes ist, allein in hesonders gefahrdrohenden Fällen ist gewiss der Versuch mit einer möglichst nmfangreichen depletorischen Transfusion, wenn auch nur als ultimum remedium, nicht

ohne Weiteres von der Hand zu weisen.

Auch bei denienigen Vergiftungen, bei denen das schädliche Agens im Körper selhst entsteht, wie hei der Kohlensäureintoxication (Asphyxie), der Cholāmie, der Urāmie, ist die Transfusion theils vorgeschlagen, theils auch versucht. Meine schon früher mit EULENBURG ausgeführten Versuche an asphyctischen Thieren ergaben günstige Resultate: Kaninchen, denen vorher die Vena jugularis externa freigelegt war, wurden in den Zustand der Asphyxie versetzt. Hierhei zeigte sich, dass die Wiederhelebung durch Einspritzung hellrothen Bintes nach reichlichem Aderlasse, auch dann noch gelang, wenn künstliche Respiration nicht mehr helebend zu wirken vermochte. - Bei Erstickten, Ertrunkenen, Erhängten, ebenso bei asphyctischen Neugeborenen kann daher immerliin der Versuch einer depletorischen Transfusion herechtigt gelten; es empfiehlt sich die centripetale Arterientransfusion, bei Erwachsenen nach so reichlich als möglich erfolgtem Aderlasse. - Für die Urämje wird natürlich nur dann ein danernder Effect zu erhoffen sein, wenn die Causa morbi im Verlaufe gehoben werden kann; acnte Nephritis und pnerperale Eklampsie dürften daher vorzugsweise in Betracht kommen. Bei letzterer hat v. BELINA nach meinem Vorschlage die Operation mit Erfolg ausgeführt. - Bei Pvämie, Pnerperalfieher und Septikāmie ist ebenfalls, und wie einlenchtend ist, unter sehr viel bedenklicherer Prognose, die Transfusion bei Menschen theils ausgeführt, theils bei Thierversuchen zur Anwendung gezogen. Einen Besserungszustand haben die Forscher wiederholt constatiren können, allein unter 29 Fällen verliefen schliesslich nur vier günstig. Um vollständig zn sein, will ich noch mittheilen, dass von HUETER die arterielle, nach der Peripherie hin gerichtete Transfusion vorgeschlagen und ausgeführt ist hei peripheren Erfrierungen, nm die von stagnireudem Blute unwegsam gewordenen Bluthahnen wieder frei zu machen, ferner dass hei Verhrennnngen, bei welchen viele rothe Blutkörperchen zu Grunde gehen, oder doch physiologisch geschädigt werden (LESSER), die depletorische Transfusion von PONFICE empfohlen worden ist. Der Vorschlag erscheint mit Rücksicht auf das, was ohen über die Einwirkung der Wärme auf die Vitalität der rothen Blutkörperchen von uns zuerst experimentell nachgewiesen ist, dnrchaus berechtigt.

Schon von früheren Forschern wurde der Gedanke angeregt, oh das transfundirte Blut nicht auch zum Theil ernährend wirke. Die Frage ist in verschiedenem Sinne beantwortet worden. Auf eine Discussion der hier in Betracht kommenden Einzelheiten will ich iedoch verzichten und nur in Kürze das hervorhehen, was als feststehend betrachtet werden darf. Znnächst verdient die Thatsache Erwähnung, dass, wenn man hei Thieren, welche eine Zeitlang gehungert hahen, eine Transfusion aussührt, dass alsdann die Harnstoffausscheidung zunimmt. Es weist dies darauf hin, dass von dem eingehrachten Materiale eine Umsetzung im Stoffwechsel stattgefunden hat. Die heohachtete Vermehrung des Harnstoffes entspricht jedoch nicht den sämmtlichen Eiweisskörpern, welche das transfundirte Blut enthalten hat. Man muss vielmehr annehmen, dass vorwiegend nur auf eine Umsetzung des Serumalhumins und des Serumglohulins, von denen das erstere gegen 3-40, das letztere 2-40, in der Blutflüssigkeit enthalten ist, die vermehrte Harnstoffsusscheidung zu heziehen ist. Die Blutkörperchen werden erst allmälig eingeschmolzen, und aus ihnen entsteht eine länger andauernde geringe Harnstoffvermehrnng. Hat also die Transfusion einen ernährenden Einfluss? Ich gestehe, dass die ganze Frage ein mehr theoretisches Interesse darhietet. Vom praktischen Gesichtspunkte aus will es mir scheiuen, dass, wenn bei einem schlecht ernährten Individuum, das ührigens anämische und hydramische Erscheinungen darhietet, Zeichen der Insnition auftreten, eine eventuell wiederholt anszuführende Transfusion von mässigem Umfange gehoten erscheinen kann.

Wir gehen nunmehr zur Besprechung der Thierhluttrausfusion üher, die man auch wohl als Transfusion mit heterogenem Blute bezeichnet hat. Während die ersten Operateure sich ausschliesslich der Ueberleitung des Lammhlutes hedient hatten, transfundirte man seit BLUNDELL ganz vorwiegend Menschenhlut. PANUM machte, gestützt auf eingehende Versuche, hereits 1863 die Angahe: "Es ist nur statthaft, gesundes Menschenblut zur Transfusion hei Menschen zu verwenden. Denn obgleich ältere Versuche darzuthun scheinen, dass das Blut nahe verwandter Thierarten mit Erfolg transplantirt werden und hleihend im neuen Organismus functioniren kann, z. B. Kalhshlut im Lamm (ROSA) und Pferdehlut im Esel (EDWARDS), und ohgleich die durch Blutung erloschenen Lehenseigenschaften eines Säugethiers auch durch Transfusion des gequirlten Blutes einer anderen, demselhen ferner stehenden Säugethierart wieder hervorgerufen werden können, so steht doch sehr zu befürchten, dass dieser Erfolg, wie hei Hunden durch das Blut von Lämmern und Kälhern, nur ganz vorübergehend sein würde, und dass die Zersetzung und Ausscheidung des fremden Blutes secundar wiederum Gefahr hringen und den Tod zur Folge hahen würde". Als trotz dieser wohlhegründeten Warnung seit 1873 durch GESELLIUS und HASSE die Thierhluttransfusionen wieder eingeführt und für alle möglichen Leiden, zumal aber wider die Schwindsucht heilhringend angepriesen wurden, habe ich schon 1873, gestützt auf eine grosse Reihe von Versuchen, den definitiven Nachweis geliefert, dass das Blut fernstehender Thierarten in der Bluthahn der Empfänger - also auch Thierhlut im Kreislaufe des Menschen - sich auflöse. Ich habe den Vorgang der Auflösning genau verfolgt, die Gefahren nachgewiesen, welche mit derselhen einhergehen, habe dann weiterhin die Symptome heschriehen und erklärt, welche während und nach der Auflösung und der nachfolgenden Ausscheidung des fremdartigen Blutes sich zn erkennen geben und die pathologisch-anatomisehen Veränderungen erklärt, welche sich in diesen kritischen Zuständen finden. PONFICK hat 1875 zum Theil ähnliche Resultate veröffentlicht.

Es ist numehr als feststebend zu hetrachten, dass unbedingt Thierblut in dem Kreislaufe des Menschen sich aufföst, dass sogar hei irgendwie nuffangreicherer Transfusion mit demselben sehwere Gefahren für den Empfänger erwachsen, und dass daher unter keinen Umständen Thierblut zur Transfusion heim Menschen angewendet werden darf. In Bezug and file Auffösung der rothen Blutkörperchen

hat sich gezeigt, dass das Plasma oder das Serum vieler Säugethiere und auch das des Menschen die rothen Blutkörperchen anderer Arten auflöst. Plasma und Serum des Hundes und der Katze lösen so schnell die Blatkörperchen des Kaninchens, des Meerschweinchens, des Lammes, des Kalbes und des Menschen; menschliche Blutfitssigkeit löst die rothen Blutkörperchen des Lammes auf; -Kaninchen- oder Pferde-Serum oder Plasma besitzen dahingegen eine sehr geringe auflösende Kraft. Die Blutkörperchen der Säugethiere hesitzen ihrerseits eine sehr verschiedene Widerstandsfähigkeit der anflösenden Kraft der Blutflüssigkeit anderer gegenüher. So werden die Blntkörperchen des Kanincheus innerhalb eines anderen Blutes schnell gelöst, viel widerstaudsfähiger erweisen sich die des Hundes. Wird daher beispielsweise einem Hunde Kaninchenblnt transfundirt, so lösen sich schnell die Kaninchenhlutkörperchen auf, - wird jedoch umgekehrt einem Kaninchen Hnndeblut eingespritzt, so kommt es zuerst zu einer Auflösung der Kaninchenhlutkörperchen. Es ist ohne jeden Einfluss anf den Erfolg der Auflösung, ob das transfundirte Blut defihrinirt wurde oder nicht. Der Zerfall der Blutkörperchen erfolgt nm so schneller, je energischer die Bintflüssigkeit auflösend wirkt: so lösen sich Lammblut und Kaninchenhlnt im Kreislanse des Hundes schon innerhalb weniger Minnten. Sind die Körperchen des transfandirten Blates von denen des Empfängers durch ihre Grösse unterschieden, so kann man Schritt für Schritt den Auflösungsvorgang verfolgen. Wurde z. B. einem Hnnde Lammblut heigebracht, dessen Körperchen sich deutlich durch ihre viel geringere Grösse unterscheiden, so sieht man, wenn man dnrch einen Nadelstich kleine Bluttröpfchen mikroskopisch untersucht, die Lammkörperchen innerhalb einiger Minnten seltener und seltener werden, bis sie endlich völlig verschwunden sind. Ist die Auflösung erfolgt, so ist nun das Plasma des Bintes des Empfängers von dem freigewordenen Hämoglohin der nntergegangenen Blntkörperchen geröthet. Ein Theil dieses gelösten Materiales kann, wenn das Thier sich nach dem Eingriff erholt, im Stoffwechsel verhrancht werden ; ist aher die Menge des freigewordenen Hämoglobins eine grössere, so erfolgen Ausscheidungen dieser Suhstanz in den Harn, weniger reschlich in den Darm, so dass bintige Kothentleeruugen erfolgen, ferner auf die Bronchialschleimhaut und in die serösen Höhlen, sowie selbst in die klare lymphatische Flüssigkeit des Auges, das Kammerwasser (PANUM). Schon DENIS herichtet von einem seiner Lammhlut-Transfundirten, dass derselhe zwei Tage lang tiefdunklen Harn entleert habe, der erst am dritten Tage sich aufhellte. Schon 12/4 Stunden nach der Ueberleitung von Lammblut hat man Hämoglobinurie beobachtet. Das in die serösen Höhlen hineintranssudirte sanguinulente Fluidum wird in weiterem Verlaufe wieder resorbirt. Wird einem Thiere fremdartiges Blut transfundirt, so können zum Theil auch die eigenen Blutkörperchen untergehen, mitunter noch eher als die fremden. Dies ist im Allgemeinen der Fall, wenn die Blutkörperchen des Empfängers leicht löslich sind in der Flüssigkeit des transfundirten Blutes. So sieht man es ganz gewöhnlich heim Kaninchen nach Transfusion mit Hundehlut; es lösen sich die Kaninchenblntkörperchen so schnell und leicht im Hundeblute, dass sogar schnell asphyctischer Tod eintritt nach einer an und für sich nur geringen Bluteinführung. Wollte man einem Menschen Hundeblut transfundiren, so würde man ähnliche Erscheinungen beobachten, da sich die Blutkörperchen des Mensehen ehenfalls schnell im Hundehlute auflösen.

Die Auffösung der rothen Blutkörperehen hat nun weiterhin zwei wichtige Erscheinungen zur Folge, welche der Transitusion beterogenen Blutes einen gefahrdrobenden Charakter verleihen können. Die Körperchen pflegen anknich vor ihrer Auffösung vielfach zu Händchen mit einander zu verkleben, und derartige Klumpen vernögen natürlich, wohin sie geselwemmt werden, Capillarbeitie zu verstoßen. Weiterhin gehen diese Häufchen verkleber Blutkörperchen ihr Hämoglobha ab, nud es entsteht so aus dem übriggebliehenen Stroma eine zähfiserige Masse, die ich mit dem Namon "Stroma für zih bezeichnet habe, und welche natürlich ebenso kleine Gefässe verstoph halten kann. In der That fand ich bei meinen



Transfusionsversnchen mit heterogenem Blnte vielfach derartige Befunde an allen

möglichen Körperstellen.

Es droht aber noch eine zweito Gefahr. Wenn nämlich in Folge des Freiwerdens des Himoglobins aus den aufgeldeut Zellen das Blintpalms erhebbiet vom Blatroth geröthet ist, kann es zu umfangreichen, diffusen Gerinnungen in dem Blute kommen. Schon NAUNYN und FRANCKEN sahen selbe deinreten, als sie Thieren gelöstes Hämoglobin in die Adern einspritzten. Erdoigen zolche Gerinnungen in umfangreicheren Gebieten, so kann selbst der Tod darmach erfolgen. Die Urzache dieser Erzeicheung liegt darin, dass das gelöste Hämoglobin die Wirksamkeit des Fibrinfermentes sehr steigert, wahrseichnich dadurch, dass das Hämoglobin zahlreiche weisse Blutkörperchen zur Aufbsung bringt.

Die geschilderten Vorgänge bringen es mit sich, dass man in den verschiedenartiesten Organen die Zeichen der behinderten Circulation und der Stauung antreffen wird, welche natürlich in den einzelnen Theilen charakteristische Symptome hervorrufen müssen. Bei Menschen, denen man eine Lammbluttransfusion gemacht hat, erkennt man daher zunächst blaurothe Verfärbung der Haut; später kommt es ganz allgemein zu einer reactiven Entzündnng in einzelnen nmschränkten Hautbezirken unter Bildung eines Urticaria-Ausschlages. - Die Verstopfungen und Stanungen in den Lungen bedingen zuerst Athemnoth, weiterhin sogar Zerreissungen kleiner Gefässe, so dass blutiger Auswurf bedingt wird. Auch Epistaxis wurde und zwar schon von DENIS beschrieben. Die Athemnoth kann sich hochgradig steigern, wenn im Athmnngscentrum der Medulla oblongata eine Behinderung des freien Kreislanfes sich entwickelt; ja ein plötzlicher Tod durch Asphyxie kann von dieser Stelle aus erfolgen. - Am Intestinaltractus beobachtet man aus demselhen Grunde vermehrte Peristaltik der Gedärme, verbunden mit Kollern und Poltern, ferner unwillkürliche, oft blutig gefärbte Stuhlentleerungen; daneben Stuhlzwang, Leibschmerz und Erbrechen. Diese Erscheinungen erklären sich daher, dass Behinderungen der Circulation am Darmtractus ganz gewöhnlich vermehrte Peristaltik zur Folge haben. - In den Nieren bilden sich Cylinder in den Harnkanälchen, die weiterbin in den Harn geschwemmt werden, (PONFICK.) Während des Uebertrittes des Hämoglobins in den Harn ist die Harnstoffausseheidung zugleich verringert. Bei hochgradiger Circulationshehinderung ist die Harnmenge vermindert, die Verstopfungen können zahlreiche Infarkte zur Folge haben (MASING), und es kann eine Entartung der Drüsensubstanz eintreten (MITTLER). - In den Muskeln kann die Verstopfung der Gefässe Steifigkeit und in hohen Graden sogar Starre durch Myosingerinnung hervorrufen, gerade wie beim STENSON'schen Versnehe. Hierbei kann die Temperatur in Folge der erhöhten Wärmeproduction steigen, welche die Myosingerinnung begleitet. - Auch am Herzen, dem Nervensysteme, den Sinneswerkzeugen finden sich die Zeiehen gestörter Circulation in Folge der Gefässverstopfungen, - Nach einer jeden Transfusion mit heterogenem Blute kommt es etwa schon nach einer halben Stunde beginnend zu einem in te nsiven Fieberanfall; man sah Temperaturhöhen his über 42° C. In geringerem Grade kann man mitunter auch Fiehererscheinungen nach einer Transfusion mit gleichartigem Blute beobachten. In weiterem Verlaufe kann die Temperatur wegen des Darniederliegens des Stoffwechsels in den Geweben in Folge der zahlreichen Circulationsbehinderungen, sogar subnormal werden; man fand sogar Temperaturerniedrigung bis 35° C. - In Folge der zahlreichen Gestassverstopfungen erfolgen sogar weiterhin Zerreissungen kleiner Adern. So erklären sich die hartnäckigen Blutungen aus Wunden, Ulcerationen, Schleimhäuten und in Parenchymen der Organe; das Blut selbst gerinnt nur sehr unvollkommen und langsam.

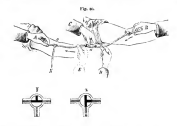
Ich habe zuerst daranf hingewiesen, dass die in Folge der Außösung der rothen Blutkörperchen freiwerdenden Kalisalze giftig auf das Herz wirken können. — Endlich sei noch erwähnt, dass das Hämoglobin im Stoffwechsel zum Rent-Engylepisdie der ges. Heilkunde. XIII. 39 Theil in Hämatoidin umgewandelt wird, weshalh ikterische Erscheinungen und gallenfarbatoffbaltiger Harn weiterhin nicht selten heohachtet worden sind.

Operations verfahren. - 1. Die Transfusion mit defihrinirtem Blutc in eine Vene, welche meist vor allen anderen Operationsweisen den Vorzng erhielt. Das durc's den Aderlass eines Gesunden gewonnene Blut wird defibrinirt, colirt und erwärmt, wie ohen genau angegeben. Als hintühertragendes Werkzeug gebe ich der gewöhnlichen chem ischen Bürette, welche unten einen eingeschliffenen Glashahn trägt, nnbedingt den Vorzng, der derselhen nun auch von anderen Forschern zugesprochen wird. An das untere Ende wird ein Stück Kautschukschlauch gesteckt und in diesen endlich eine knieförmige Glascantile mit verifingter, nicht scharfer Spitze. Die Füllung des Apparates geschieht am hesten, um alle Luft aus demselhen zu entfernen, durch Aufsaugen des Blutes von unten hinein. Auf Luftleere ist unter allen Umständen sorgfältiget zu achten. Das Blut sinkt allein durch den hydrostatischen Druck in die Vene hinein; die Stellung des Hahnes gestattet schnelles oder langsames Einlassen ganz nach Belieben. Die Canüle hleiht die ganze Operation hindurch in der Vene liegen; die weitere Füllung des Apparates geschieht durch Nachgiessen von oben her in die Bürette. Die Vene wird 2-3 Cm. weit blosgelegt, und es werden zwei Fäden darunter dnrchgezogen. Der periphere Faden wird sofort geknotet, der centrale nur angezogen rings um die Canüle gehalten. Nach vollendetem Einlassen wird auch dieser Faden geknotet; aseptischer Verhand. Mit dem von mir angegebenen "Büretten-Infnsor" erreicht man stets am einfachsten, sichersten und bequemsten das Ziel. Spritzen sollte man zur venösen Transfusion nicht mehr verwenden. Als aufnehmende Vene wählt man entwoder die Vena mediana-basilica (Aderlassvene), oder die Vena saphena magna, welcher ich wegen ihrer ganz constanten Lage vor dem Malleolus internus den Vorzug gehen wurde. 2. Die Transfusion in das periphere Ende der Arteria radialis

oder Tibialis postica, welche von GRAEFE ersonnen, von HUETER eingeführt ist, hat zunächst den Vorzug, dass in den Capillaren das Blut nochmals durchgeseihet wird, und aus ihm alle etwa noch vorhandenen Fihrinpartikeln, oder gar Lufthläschen entnommen werden, welche sonst in die Lungen gelangen würden. Die Arterie wird 3 Cm. völlig isolirt und es werden vier Faden darunter durchgezogen. Der oherste wird sofort geknotet und die Arterie durch ihn ligirt. Den peripheren Faden zieht ein Gehülfe an, damit kein Blut aussliessen kann aus dem nunmchr anzulegenden queren Scheerenschnitt in der Arterie. Die mit Wasser gefüllte und verkorkte, geknöpfte Canüle wird mit dem dritten Faden eingehunden (der vierte Faden ist ein Reservefaden). Hieranf wird eine kleine Spritze, welche an die Canüle gesteckt werden kann, gefüllt, angesteckt und man beginnt langsam and stetig zu injiciren. Am besten hat die Spritze einen Schaft aus Glas und zwei Ringe am oberen Ende, so dass sie durch die Rechte allein gehalten und entleert werden kann, während die Linke die Canüle fixirt. Während der Injection lässt der Assistent den angezogenen peripheren Faden locker. Man vermeide jeden zn starken und zu schnellen Druck! Ist die Spritze entleert, so wird sie, nach vorhergehender Anziehnng des peripheren Fadens, auf's Nene gefüllt, wieder an die Cantile gesteckt n. s. w. Das Blnt entweicht vorwiegend dnrch den Arcus volaris; wo dieser fehlt, kann die Operation sehwer und nicht ungefährlich sein: einmal wurde bereits Gangran der Hand, offenbar in Folge von Sprengung der Capillaren durch zn sehr forcirten Druck bewirkt, heohachtet.

Ich habe statt der centringalen die eentripstale Arterientranfusion empfohlen und hei Thieren erproht. Die Operation gieicht völlig der vorher besprochenen, mur wird die Canale in das centrale Ende der Arterie eingehunden. Diese Methods, welche sieh vormehmlich in besonders gefährforbenden Zuständen bei Verblutung oder Kraticknen gembelht, hat folgende offenhare Vortüge. Sie schafft auf directestem Wege arterielles Blut in die Arterienbahn himin, in Folge dessen das sich him etwa befindende, bereits CO,-reicher geworden Blut in die Capillaren hin ausweichen wird. Ferner wird durch die directe Fullung der Arterien der gesunkene Kreislanf am besten wieder hergestellt durch Schaffung einer erhehlichen Druckdifferenz zwischen dem arteriellen und venösen Gehiete. Eine Transfusion in eine Vene kann gerade ungekehrt unter solchen Verhältnissen die Circulation sebästigen, da hierdurch die Druckdifferenz, die Ursache des Kreislaufes, mehr vermindert wird. UNGER nad SCHÄFER hahen sich ehenfalls zu funten dieser Methode ausgesprochen.

3. Die directe Ueherleitung geschieht beim Menschen wohl am besten von Ven zu Ven, and dürfte hierzu der von mir modifierte Apparat von AVELINO den Vorzug verdienen. Derselbe hesteht aus einem Kantschnkeshlanch, der in der Mitte eine spindelförmige Erweiterung (a) besitzt. An seinem einen Ende hat er einen Spernhahn mit ansteckbarer gekobpiter Cantile (b); diese wird in die Vena basilica-mediana des Biutspenders eingebunden. An seinem anderen Ende trätgt der Schlauch einem Metallhahn mit anderthalber Durchbohrung (c). Diese schliesst sich an eine Cantile, welche in die Vene des Empflangers eingeführt wird. Der ganze Apparat ist zusert völlig mit einer "appres. Solalsung gefüllt.



Directe venue l'eberleitung durch den von Lando is modificirten Apparat von Avei ing.

Sind die Canilien eingefügt und durch sorgfältige Hande (A und B) überwacht, so wird zunert der Hand es og settellt, wie die besondere Figur z zeigt. Nun drückt zuerst die Hand D des Opersteurs den Schlauch zu und halt ihn abgesehlossen. Darzauf comprimit die Hand C die Spindel er eile Pfüssigkeit wird aus dem Nebenrohr N entweichen. Wahrend noch C die Spindel comprimit hält, drückt die Hand E den Schlauch zu, D hat als E gweechselt. Die in lier Form zurtekkehrende Spindel a saugt Blut in das Rohr binein. Dieses wechselnde Comprimitero wird so lange fortgesett, bis Blut aus dem Nebenrohr N abläuft. Dann stellt man den Sperrhahn e wie in der nebenstehenden Figur y und bei der nun weiter geführten Manipalation gelangt das Blut in die Vene des Empfängers.

Immerlin haftet der directen Ueherleitung, ebenso wie der Transftasion nicht defbririten Blutes die grosse Gefahr an, dass Gerinnungsmassen mit in den Krisilauf übertragen werden. ROUSSEL hat zur Ausführung der directen Ueberleitung einen hesonderen, sehr compliciten Apparat construit, der sich seiner verwickelten Einfeltung wegen nicht empfehlt. Die Frage, wie viel Blut transfundit werden solle, wird in jeden einzelnen Falle sorgfultig zu orwagen.

sein. Bei Blutuugen Erwachsener wird man unter 150-200 Cen. und darüber nicht anwenden können, ohne auf Erfolg zu rechnen; Transfusionen mit Depletion, z. B. hei Kohlenoxydvergiftung erfordern meist grössere Blutmengen.

PONYECK hat vor kurzer Zeit den Vorschlag gemacht, das defbrürire Blut in die Bauchböhle iernzspritzen, woher es dann resorbirt werde; in der That sahen Bizzozerso und Golzit, sowie Oballnesi birnenach die Zahl der Blutkörperchen zunehmen. Offenbar passt diese Art der Blutkörperchertagung nicht für solche Falle (acnte Blutverluste, Intoxicationen) in denen auf die möglicht sehnelle Beschaffung normalen Blutse Bedacht zu nehmen ist. Dass überdies die Operation nicht so ganz harmlos ist, zeigt der Todesfall, den Mosler nach einer solchen Procedur erfolzen sah.

Schliesslich kann ich nur vor allen Versuchen, austatt des Blutes andere Substanzen einzuspritzen, auf das Eindringlichste warren. Es gilt dies namentlich auch von den neuerdings von Amerika aus empfohlenen Milcheinspritzungen, die ich noch für gefährlicher halten muss, als die Transfusion heterogenen Blutes (vgl. L. LaxNosis, Lebrb. der Physiologie, 3. Aufl., pag. 202, Wien 1883).

Literatur, Genaue Quellensngabes und eine erschöpfende geschichtliche Dar-stellung über die Transfusion his 1803 entbalt: Paul Scheel, Die Transfusion des Blates nod Einsprütung der Arneyen in die Adern. 2 Bandchen. Copenhagen 1802 nud 1803.— Abhildungen zur Transfusion bei alten dentechen Schriftstellern finden sich: Pur-Annituanges zur Franzischen bestehnt und den der Germannen nur an an "Mandarzner, 3 Cap. 31 [Thirothottransfasion). Lamz werde "Appendiz an dermanentarium chirurgieum Sculteti. Amstelod. 1671. Lammhlatüberleitung in eine Armwene; Camilion anf einer an leren Tafel. — Heister, Chirargie, Nürnberg 1763. pag. 417. Tah. XI. Directe Uebelleitung von Arm zu Arm durch eine Röbre, ebenov von Handrücken zu Handrücken, endlich von einer Kalhsfemoralis in eine Armvene. — Jungken, Compendium chirargiae. Francturt und Nüruberg 1691. Copie der Lammhintüberleitung nach Lamz-werde. — Eine nurfassende Bearbeltung der gaozen Transfusionsleber bietet bis 1873: L. Landeie, Die Transfusion des Bintes, Veranche einer physiologiechen Begründung nach eigenen Experimental-Untersuchungen mit Berücksichtigung der Geschichte, der Indicationen, der operativen Technik und der Statistik. Leipzig 1875. - Eine Erganzung hierzn bildet: L. Londois, Beiträge znr Tracefusion des Bintes Leipzig 1875. — Es sollen weiterhin nur die wichtigeren Schriften anfgeführt werden: Blcbat, Recherches expériwestering mir die wenigren schriften antgenomt weiten: Biede A. Acceptant seper-mentieles mir 12 mie et la mort. Paris 1895. — Blin doll, Reeuerden spinjological and pathological on transfusion of blood. London 1824. — Prevoat et Dinna, Annales de chimie et de physique. Tome XVIII, Paris 1821. — Dieffenhach, Die Transfusion des Bintes. Berlin 1828. — Pannis Arbeiton in Virebow's Archiv. Bd. XXVII, XXIX, LX11, LXVI. - Eulenburg und Landoie, Die Transfision des Blutes nach eigenen Experimental-Untersuchnigen, Berlin 1866. - v. Belina-Swiontkowski, Die Transfusion des Bintes in physiologiecher und medicinischer Beziehung Heldelherg 1869, (Enthält zahlreiche Abhildungen und Beschreihuogen der einschlägigen Instrumente und Apparate.) - Ponfick, Experimentelle Beitrage zur Lebre von der Tracefneien. Vircbow's Archiv. Bd. LXVI, 1875. -Jacob Worm Müller, Transfesion and Pletbora, Christania 1875 (Universitätsprogramm). -Dereelhe, Die Abbängigkeit des arteriellen Druckes von der Blotmenge. Berichte der kön, oachs. Gesellsch. der Wissensch. 1873. - Fr. Gesellius, Die Transfusion des Blutes. Petershurg 1873 - Osc. Haese, Die Lammblottransfusion heim Menschen, Petersburg 1874. - Geeelliue, Znr Thierbluttransfusion beim Menschen, Petershurg 1874. - Hasse, Ueber Transfosion. Virchow'e Archiv. Bd. LXIV. — Tschiriew, Der tagliche Umsatz der verfütterten und transfundirten Eiweissstoffe. Bericht der königl. sächs. Gesellschaft der Wissensch. 1874. - Footer, Ueher Eiweisszersetzung im Thierkörper hei Trausfusion von Blut nod Eiweisslösungen Müncbener Sitzungsberlebte, 1875. - A. Köhler, Ueber Thrombese und Transfusion, Eiter and septische Infection und deren Beziehung zum Fibrinfermeot. Diss. Dorpat 1877. — Ronssel, La transfusion. Archives générales de mèdecine. 1875 ffg. (Zablreiche Falle behaudelt dorch directe Ueberleitung von Menschenblut durch den vom Verfasser construirten, sehr complicirten Apparat; letzterer ist anch hescbriehen und abgebildet. Wiener med. Wochenschr. 1873. Nr. 50.) - Schafer, Transactions of the obste-trical society of London. Vol. XXI, 1879. - E. Morselli, La transusione del songue. Roma 1876. — Jullien, De la transfusion du sang, Paris 1875. — Oré, Études histor, physiol, et cliniques sur la transfusion du sang, Parie 1876. — Eckert, Objective Stadie uber die Transfusion des Blêc. — Manco qu, Transfusion instafatated du sang. Paris 1874. — Th. Jürgensen, Transfusion, in v. Ziemssen's Handback der allgemeinen Therapie. Bd, I, 2., pag. 240—326. (Vorzügliche, alles Wissenwerthe übersichtlich nufassende Zosammenstellung.) - In Bezug auf die zahlreichen kleineren Schriften und Joornalartikel der Literator aller Spracben siehe die Referate von Enlenhurg in Virchow-

Hlrsch'e Jahreeberichte über die Fortschritte der gesammten Medicin.

L. Landois.

Transplantation, Ueberpflanzung; s. "Autoplastie", I, pag. 683.

Transposition, Umstellung; transpositio viscerum = situs inversus, perversus, s. "Dextrocardie", IV, pag. 73.

Transsudation (trans und sudare), Durchschwitzung; vgl. "Entzündung", IV, pag. 651 und "Stagnation", XIII. pag. 44.

Tragani, Tragaeantha, fummai Tragacantha, der durch eine mehr weiger vollständige Imwandlung der Mark und Markstahlelen mehrerer Astragal usarten (keinen doraigen Striuchern aus der Familie der Papilionaceen) Vorderasies (Atragadus gummifer Labill, A. mierozephalus Willd, A. Curdicus Boiss, A. terus Ofin. etc) entstandene, aus den Geweben des Stammes zu Tage getreten und eingetrocknete Schlein.

Kommt aus Suyrna in den Handel in verschieden grossen, flachen, meist etwa verboigenen platten- oder manchelfbruisige, an der Oberfälche concentrische bogenfürmige Leisten oder Wilste zeigenden Stücken (Blättertragant) oder in schmalen, flachen, bandartigen, oft sehr dähnen, oder in fast falenfürmigen, mehr weniger verbogenen, gekrümmten, warmförmig gedrebten ete. Stücken (warme förmiger oder Fadentragant), welche bornartig, etwas zähe, sehwer zu pulvern, in guter Sorte weiss, durchelsfüßt, gerunch- und so gut wie geschmacklos sind.

In Wasser schwillt der Tragant auf und vertheilt sich nach längerer Zeit darin zu einem farblosen Schleim, in welchem auf Zusatz von Jodlösung violette Ploschen hervortreten. Mit der 50fachen Gewichtsamenge kochenden Wassers gieht er noch einen dicken Schleim. Ein Theil ist schon in kaltem Wasser lödlich

Nach der bisher gangharea Amichi kit der Tragrati aus wechselnden Mengen von Bassorin (Tragratushin, Adragatuis), einer in Masser beliehend Gommistri, Stürke, Zellstein, Wasser und Archenbestandtbieln zusammasenetzt. Kentren (1875) Unterwachungen üt is auf an Folge bestich wer dengem nicht als zur Hillste Gelf), aus einer in Masser anläufstem (6–10%), aus einer in Masser anläufstem (6–10%), aus einer in Masser anläufstem (6–10%), Amylum (8–3%), Cellsloss (3%), Sparzen eines stickstoffhaltigen Körpers, naverbrennlichen Stehstanzan (3%) and Masser (20%),

Wirkung und Anwendung wie Gimmi arabicum (s. diesen Art.), nehen diesem vollständig überflüssig. Allenfalls pharmaceutisch als Bindemittel für Pastillen, Räucherkerzeben, Stäbchen und äbnlichen Formen.

Traubencuren, s. Ohstcuren, unter "Diät", IV, pag. 125.

Traubenmole, s. "Molenschwangerschaft", IX, pag. 191.

Traulismus (τραυλισμές), Stammeln, oder gewisse besondere Arten desselben, erschwertes Anssprechen gewisser Laute, z. B. des r und k.

Trauma ($\tau \rho x \bar{\nu} \mu \alpha$), Wunde; Traumatismus, Zustand der Verwundung; vgt. "Wunde".

Traumaticin, s. "Guttapercha", VI, pag. 147.

Traunstein in Oherbayern, Eisenbahnstation, 560 Meter ü. M., in selr schouer Lage, ist ein Soolhad, das von der Soole Reichenhalts gespeist wird. Anch Fichtennadel- und Moorbader werden daselbst bereitet. K.

Tremor, Zittern, s. "Convulsionen", III, pag. 474.

Trenesin-Teplitz in Ungarn, im Comitate Trenesin, Eisenhahnstation, 166 Meter boch pelegen, in einem von den Ausläufern der grossen Karpathen begrenzten Thale, mit gesundem, frischem, etwas raubem Clima, hat zahlreibe Schweftleklikhermen, von denen seebs zu Bädern und eine, das Brunn-lein, zum Trinken benutzt wird und die in der Temperatur von 36-9 bis 40°C. schwanken.

Das Wasser enthält in 1000 Theilen:

Chlornatrium				0.174
Schwefelsaures Natron				0.062
Schwefelsaures Kali				0.090
Kohlensanren Kalk				0.330
Schwefelsauren Kalk				1.177
Schwefelsaure Magnesia .				0.575
Summe der fixen Bestandtheile				2.449

Die Wirkung dieser Thermalhafer wird bei Gicht, rheumatischen Affectionen, Scrophnlose, hei Knocheansfeetionen und Syphilis gerühmt. Bei Gicht und Krankheiten der Respirationsorgane wird das Wasser auch zum Trinken hentitzt. Die Badeeinrichtungen sind gut, auch werden gute Schafmolken daselbst hereitet.

Trepanation. Man versteht unter Trepanation im weitesten Sinne des Wortes eine Operation, hei welcher ein Knochen soweit angebohrt wird, dass eine pathologische Höhle cröffnet wird. Wenn also z. B. ein Knochenabscess im oheren Ende der Tihia sitzt, und man bohrt die darüher liegenden Schichten durch, so spricht man von einer Trepanation der Tihia. Wenn sich ein Ahscess des vorderen Mediastinums findet, der nur durch das Sternum hindurch eröffnet werden kann, und man das Sternum wirklich durchhohrt, so spricht man von Trepanation des Sternums. Es gehört also zum Begriff der Trepanation zweierlei: 1. dass eine Höhle eröffnet wird, 2. dass dies durch Bohrung geschieht. Im engeren Sinne versteht man aher unter Trepanation blos die Eröffnung der Schädelhöhle durch Bohrung des Schädelgehäuses. In diesem Sinne soll anch der Gegenstand hier abgehandelt werden, da die übrigen Bohrungen einfach in den Bereich der allgemeinen operativen Technik gehören. Nur muss hinzugefügt werden, dass im Hinhlick auf die moderne Technik das Verfahren der "Bohrung" nicht nothwendig ist, wenn man von Trepanation spricht; es kann die Operation auch durch Aufmeisseln oder durch Osteotomic, z. B. mit dem Heine'schen Osteotom, oder durch ein heliehiges Aussägen geschehen. Somit fällt der Begriff der Trepanation zusammen mit dem Begriff der penetrirenden Resection des Schädels.

Diese Operation hat eine grossartige Geschichte, ja sie hat eine Vorgeschichte, indem prachistorische Trepanationen für ausgemacht gehalten werden künnen. Bis auf die neueren Zeiten waren es, die ganzen undenkliehen Zeiträume zuriek, immer und stets nur fraumatische Anlasse, webebe zur Trepanation beransforderten; man könnte also, in historischen Sinne, nur von einer traumatische Trepanation sprechen, wie man von traumatischen Resectionen spricht, gegenüber den pathologischen und den orthopatischen.

compresserit, sopor accidit (de locis affectis, IV. Bueh, Cap. 3). Zu seiner Zeit wurde das agantustov erfunden - ein Perforativtrepan mit einem Vorsprunge. nm das zu tiefe Eindringen des Instrumentes zu verhüten. Oribasius bewahrte uns (Collect. medie. XLVI c. 7-20) kostbare Fragmente aus Heliodorus, welche sich mit den Schädelverletzängen, der Trepanation und ihrer Nachbehandlung ausführlich beschäftigen. Die Indication für die Trepanation waren bei diesem antiken Meister die folgenden: 1. "Wenn bei einer Fissur die Hirnhant abgelöst ist und eine Ansammlung von Flüssigkeit unter dem Schädelknochen stattgefinden hat"; 2. die Impressionsfractur (ἐεπίσσμα); 3. die Fractur mit gewölbartiger Emporhebung der Fragmente (καμάρωσις); 4. Splitterung (ἐγκοπέ); 5. Fractur mit Lagerung des einen Fragmentes unter das andere (trytiquez); 6. Contusion mit Abscess unter dem Knochen. Es werden zahlreiche Instrumente hiebei genannt, so z. B. der περιζύστης, ein Werkzeug zum Glätten der Knochenränder, das άδερολόγιον, ein Instrumeut zum Fassen und Extrahiren der Splitter n. s. w. HELJODOR citirt auch andere Meister, so ARCHIBIOS und MENODOROS, Anch PAUL VON AEGINA giebt eine ausführliehe und genaue Darstellung des Gegenstandes. Bei allen Autoren des Alterthums wird das Verfahren so vorgeschrieben, dass man an mehreren Stellen einbohren und den zwischen den Bohrstellen liegenden Knochen mit Meisseln entfernen soll.

Die abendtändische Praxis des Mittelalters charakterisirt GUIDO DE CAULIACO in folgender Weise: "Galenus, Paulus, Haliabas, Avicenna, Albucasis, Rogerius, Jamerius, Brunus et Guilielmus de Saliceto videntur procedere in omnibus capitis fracturis discooperiendo, ruginando, trepanando et ossa cum instrumentis ferreis evellendo. Alii ut magister Anselmus de Janua et aliqui Paduani et fere omnes gallici et anglici procedunt incarnando et consolidando cum suis emplastris et potionibus et bono vino et ligatura. Nonnulli vero, ut Theodericus, Henricus et Lanfrancus nituntur tenere viam mediam. Lanfrancus in omnibus procedit incarnando exceptis duobus casibus, primus casus est, quando os premit, secundus punqit." Guido selbst trepanirte in einzelnen Fällen. Er sagt: "Necessarium ergo in magnis contusionibus denudare et dilatare aliquam partem fracturae, ut possimus abstergere et levare a myringa ycores." Jedenfalls war unter den mittelalterlichen Chirargen LANFRANCUS, der Lehrer GUIDO'S, derjenige, der die selbständigste Stellung in der Trepanationsfrage einnahm. Seine Auseinandersetzungen über die Trepanation kann man hentzutage noch mit grösstem Interesse und grösster Achtung vor dem Denken und gewissenhaften Handeln dieses Mannes lesen.

Die mitteläterliche Trepanation wurde ebenso vorgenommen, wie die antike. An Instrumenten fluht effento as: 1. Trepana; nam kannbe ein GALEN'schen, den Pariser und Bologeneser Trepan; 2. Separatoria — wieder ein Pariser und ein Bolognesen Modell — "ad esperandum de unn foraumten ad altudi". 3. Elevatorium; 4. Rugine; 5. Lentienlare, das Linsenmesser, zum Glätten des Randes; 6. Hammer.

Die alteste Abbildung einer Trepankrone und eines Bogentrepans, genau lu der Gestalt der noch heutzutage überall vorfindlichen, findet sich in Liber aureus de fractura capitis des Berenoarius de Carpis († 1550). Am Beginne der neuen Zeit liebe die Trepanation aufrecht. JOANNES DE VIGO, JOANNES LAUNG, MARING SANTO, BOTALIO (beide Brieder), PARNESSO DE AGE machten Trepanationen. LEDNARDO BOTALIO (trepaniré einen Verletten an drei, einen anderen an fluis Stellen. Aber es tritt schon eine selbständige Auf-fassung der Indicationen auf. So verswirt der letztgenannte Operateur († 1573) die Trepanation bei subectames Schädelbrieben der Klüder, mag die Knochen-verletzung noch so ausgedehnt sein. VIDUES der Jüngere wirrt die Frage, ob man hei subectamer Läsion operiera soll, principiell auf und spriecht den Satz aus, dass in einem solchen Falle durchaus nicht zu operiera sei. Neben dieser blechst heurekenswerthen Einschränkung zeigten sich aber hald auch Verwuche, das Gebiet der Operation zu erweitern; so trepanirte MARCO AURELIO SKVERINO bei Epilepsie und Manie.

Irgend eine maassgebende Beleuchtung erfuhr aher die Trepanationsfrage weder im 16. noch im 17. Jahrhunderte.

Erst im vorigen Jahrhundert wurde die Discussion im grossen Style angefasst. In Frankreich war es J. L. PETIT gelungen, den Unterschied zwischen Gehirnerschütterung und Gehirndruck zu statuiren. Petit fürchtete den letzteren so, dass er die Trepanation empfahl, damit kein Druck entstehe. In England stellte Pott die Lehre auf, die Gefahr eines Schädelhruches liege darin, dass sich unterhalb des gequetschten Knochens Eiter ansammeln könne; um dieser Gefahr zu begegnen, müsse man die Trepanation ansführen. Unter dem Einflusse so maassgebender Lehrer gewann die Trepanation eine ungemeine Verbreitung, in Frankreich ebenso gut wie in England und Deutschland; die Operation wurde geradezu excessiv hetrieben. MARECHAL setzte bei einer Fractur des Scheitelund Schläfebeins binnen einigen Tagen 12 Kronen auf; MEHÉR DE LA TOUCHE führte an einem und demselben Individuum die Trepanation im Laufe von zwei Monaten 52mal aus. Wie die Resultate mitunter sich gestalteten, mag daraus ermessen werden, dass MERY während der 60 Jahre, wo er im Hôtel Dieu wirkte, alle die nuzähligen, von ihm trepanirten Kranken verlor. So gross kann der Einfluss einer Lehre und eines Gehrauches sein, dass die stärksten Eindrücke der Erfahrung sie nicht erschüttern.

Erst spät trat die Reaction gegen die sinnlose Praxis auf. Es war DESAULT'S grosse Autorität nothwendig, um eine neue Praxis zu begründen. DESAULT liess anfänglich die Trepanation bei Depressionsfractur und Druckerscheinungen zu, gab sie aber später vollständig auf nnd liess nur die Elevation der Fragmente zu.

In Deutschland und Oesterreich wirkte der Gegenstand zwischen POTT und DESAULT noch lange nach. Ueberall gab es Anhänger der POTT-schen Lehre und ihnen gegenüber standen die Feinde der Trepanation, die DESAULT folgten. So thie in Wien Zaxo die Trepanation fast unbeschränkt, Käszn sher verwarf sie. In Deutschland gaben sehr gewichtige Stimmen das Votum gegen die Trepanation in EKENGE schrich ein Buch ther die Nichtubewedigkeit der Trepanation; DEFFENACH erklärte sich am Ende seines Lebens gegen die Trepanation in der allerentschlendente Weies; FENOMERER war immer hir Gegen. Dass die Urtheile in sehrofisten Worten formulirt wurden, das beweist, dass die Operation sehr verbreitet war.

Eine Klärung der Ansichten erfolgte, als BRUNS sein grosses Werk aber Kopfverletzungen herungab. Auf Grund eines zuvor in diesem Unfange nie zusammengetragenem Materials formulirte BRUNS folgende Indicationen: Im Allgemeinen ist die Trepanation angezeigt überall da, we eine in der Schädlebblei oder in deren Wandung befindliche, auf Gehirn und Hirnhäute mechanisch oder chemisch nachteligi wirtende Schädlichkeit entlernt werden mass, und zwar unter der Bedingung: 1. dass dieser Zweck durch die Trepanation, aber auf keine nadere, weniger gehärliche Weise erreicht werden kann; 2. dass, wom die vorhandene Schädlichkeit nicht entfernt wird, der betrefende Kranke an deren fordanendre Einwirkung bebote whrechenicht an Grande gehen wird und 3. dass keine soleben anderweitigen Verletzungen oder Krankbeitsanstände, weder orliche, noch allgemeine ovrhanden sind, welche anch in Falle der Zweckerreichung durch die Trepanation den Kranken dennoch mit grösster Wahrscheinlichkeit lödten wirden. Durch diese Fromlirung wurde die Trepanation nicht nur als eine zulässige Operation erklatt, sondern ihr anch die Bedentung eines lebensteine der Trepanation and hat der Pall eines ehronischen Hirnahesense. Im Allgemeinen sprachen die BRUNS'schen Argumente hesonders für die Spättrepanation.

In Frankreich erbob sich SEDILLOT, um die Trepanation wieder mehr in Schwung zu bringen. SEDILLOT kehrte geradern auf jenen Standpunkt zuriekt, den einstens HIPFORKATSS einnahm; er befürwortete nicht nar die präventive Trepanation, wie Port und Pertru, sondern anne bli explorative. Auch der Kriegschiurg LEGOUEST empfahl die Trepanation warm. Lange Debatten, die über den Gegenstand unter den Pariser Chirupgen geführt warden, filhret au einer Zurückweisung der SEDILLOT siehen Ansichten, waren aber für die Trepanation doch in mancher Bezichung förderlich.

Noch kam in Deutschland eine neue Indication auf. HUETER war es, der die Operation bei Blutung ans der A. meningea media in stichhältiger Weise empfohlen.

Da kam die Aera der antiesptischen Chirurgie und mit ihr trat die Trepanationsfrage in ein neues Stadium. Nachdem SOCIN und VOLEMANY bei frischen Schädelbritchen ein actives Vorgehen empfoblen hatten, stellte es sich bald beraus, dass vor Allem die primate Trepanation auf die Tageordnang gesetzt werden müsse, ja dass die Trepanation nur ein Theil des Gesammtverfahrens, gewissermassen um ein mechanischer Kunstgrift sei, der nebet medere Massergenstermassen um ein mechanischer Kunstgrift sei, der nebet medere Massergewischt in einem anderen Punkt gelegen; es entstand nämlich die Frage: Wie soll mas neit wantiesptiels vorgehen? Die Erfahrungen, die man bieber gemacht, sind noch zu wenig zahlreich. Allgemeinen Ueberlegungen folgend, bat man sich die Sache leuturtage beiläufig in der nachstehenden Weise zursechtgelegt.

Bei Blutung ans der A. meningen mit Hirmcompression ist die Trepanation angezeigt, ob die Verletzung subentan oder offen ist. Sonst dürfte eine subeutans Fractur nur noch in einem Falle zum activen Einschröten auffordern: wenn eine tiefe beschränkte Depression bedeutende Compression des Hirms erzengen würde. Doch ist die Frage über die Gefahr der Compression durch Fragmente immer noch eine nicht ganz gelöste.

Bei offenen Verletzungen des Schädelgewölbes wird man bei ausgedehnten Fracturen mit grossen Bruehstücken und weitverzweigten Fissuren sich darauf beschränken, ganz lose Splitter zu entfornen, einzelne Zacken ahzukneipen, Coagula zu entfernen u. dgl.

Bei umschriebener offener Splitterung wird man alle beweglichen Splitter entfernen und die Knochenwunde glätten.

Bei blosser offener Fissur greift man den Knoehen nicht an.

Bei fremden Körpern wird man, wenn andere Extractionsversache misslungen sind, den Körper selhst durch Resection des umgebenden Knoehens entfernen. Beim chronischen Hirnalnseess wird die Entleerung durch Resection des

Knochens und Entfornung eines etwa steckenden Fremdkörpers vorgenommen. Insoweit in den angegebenen Fällen zur Erreichung des Zweckes die Anlegung des Trepans siob als ein zweckmässiges mechanisches Hilfsmittel in

Aussiebt stellt, wird man keinen Grund baben, davor zurückzuschrecken; sonst wird man sieb mit Meissel und Hammer, mit dem Osteotom behelfen. So steht also die Frage der traumatischen Trepanation beute.

So steht also die Frage der traumatischen Trepanation beute

Die antiseptische Acra förderte auch die pathologischen Trepanationen. So bat man in den letzten Jahren bei Inberenlöser Caries, bei Neuhildungen der Sobädelknochen die Resection derselben vorgenommen.

Trescore-Balneario, Provinz Bergamo, 3 Km. von Gorlago, mit kalten Schwefelquellen. Kustrut (1843) fand in 10000 festen Gehalt 17,19 = Jodnatr. 2,261 Chlornatrium 6,24, Chlormagnesia 4,32 Natronsulphat 0,61, Magnesiasulphat 0,62, Kalkanlphat 0,22, Kalkaruphat 2,22, Kieselorda 0,11, Organiseba-0,69; Ferner 0,655 Schwefelwasserstoff (angebild: gleich 801 Cc. statt 430). Anwendam hei Scropheli. Haultrankleitien etc. Drei Badeanstathe

Literatur: Comi, Manuale 1848; Galli, i fanghi di Trescore-Zan dobbio, 1874; Rotureau Eaux m. de l'Europe 1864.

B. M. L.

Tricephalus (τρεξ, drei und κεφαλή, Kopf; dreiköpfiges Monstrum.

Trichasmus, Trichauxis ($\partial \varphi \tilde{k}$, $\tau \varphi \chi \phi_{\pi}$, Haar and $z \tilde{v} \xi \eta$, Wachsthum), krankhaft gesteigerter Haarwachs (auch Polytrichie, Hypertrichosis, Hirsuties).

Trichinais und Distichiasis, zwei sehr verwandte Zustande, baben das Gemeinsame, dass die Cilien statt der normalen Stellung eine Richtung abwärst, beziehungsweise aufwärts und dabei nach innen gegen den Bulbus besitzen. Bei der Trieh in als is and est die in normaler Weise am Lidrand entspringenden Wimpern, welche durch Verbildungen des Lidrandes selbst in eine falsele Stellung geriethen, bei der Distichia nis a sprossen Cilien an absorner Stelle im inter-margitualen Samme bervor. Gewöhnlich sind sie jedoch nicht, wie der Name besagt, in Rehhen, sondern in ganz naregelmastigert Weise geordnet. Belied Zustände lassen sich nicht immer von einander scharf abgrenzen nud zeigen hausg Uebergänge.

Die abnorm gestellten Gillen wirken als frende Körper reizend auf den gegenüber liegenden Lidkrand des anderen Liddes, hauptschällen aber auf den Balbus und besonders auf die Cornes, sie erzeugen Hyperknien und bei langerem Contacte Entzindungen. Es entstehen Geschwirte an der Cornes oder es kommt zu Geflassneihlidung und sehwieligen, trüben Anflagerungen auf derselben, die von Manchen falschlich als Pannus bezeichnet werden, und unsamfellaber Trübungen zur Polge haben. Als Begleiterscheinungen sind Schmerzen, Lichtschen, Thritueufluss vorhanden.

Beide Zustände sind blöchst selten angehoren; in der Regel sind sie die Folge antsipere Schrumpfung in der Bindehaut und im Tarsus, Besonders treten sie in Folge von Trachom auf, wenn dieses Leiden zu narhiger Zerstörung der Bindehaut führt. Der Tarsus ist dann durch einen meist in seiner Mitte verlaufenden borizontalen Narbeustrang muldenförmig gekrümunt, die innere Lidkante nach oben (am unteren Lide ansch unten) gezongen, abgerundet, vie abgeschliften und die Cilien sind entweder gegen die Cornea gerichtet, oder es ist in höheren Graden der ganze Lidrand nach einswirts gewendet, also Entropium entstanden.

Nach TAMACHEF handelt es sich bierhei um eine chronische Taristis, die in Vermebrung, chemischer and physikalischer Veränderung der Secretion der MEROWächen Drüsen ürren Anfang nimmt. Dieser folgt dann die Anbäufung zahlreicher zeiliger Elemente zwischen den Bindegeweshäbfüllen der Tarnalrandes und stärkere Vascularistrung, später Verdickung der Bindegeweshäberilen mit Schrumpfung und Verddung der Gefässe, sowie Verefttang der Tarsadräusen und ser und verdung der Gefässe, sowie Verefttang der Tarsadräusen Dieser Vorgang im Tarass soll nun durch Druck anf die Gilienwurzein durch Reizung und Entzündung dereiben eine Krimmung und Bengung der Lüdhaner zur Folge haben.

Ausser dem Trachom sind es zunstchst geschwürige Processe des Lidrandes, Blepharlits, Hordeola, Chalazien u. dgl., welche zu Triebiasis fübren. Als weitere Ursachen sind endlich Verletzungen anzuführen, und war Actungen, welche zu Narbenbildung in der Conjunctiva führen, oder Schnitt- und Risswunden des Lidrandes, welche die Schiefstellung einspleur Clilieu verschulden. Selten tritt (partielle) Trichiasis ohne nachweisbare vorhergegangene Erkrankung der Lider auf. Michel sah sie bei Leuten entetehen, die sich viel in mit meehanischen Partikeln vernnreinigter Atmosphäre aufzuhalten gezwungen sind.

Trichiasis und Distichiasis können entweder total sein, den ganzen Lidrand hetreffen, oder partiell, es können nur einzelne Wimpern eine falsche

Stellung besitzen, oder nur ein Theil des Lidrandes verkrümmt sein.

Die Beb and lung kann, da sieh die Narbenhildung, weun der Anstoss zu derselben eimanl gegeben ist, nicht anfallen last, keine prophykaltiebe sein. Man wird nur hei Operationen an den Lidern, sowie bei der Behandlung des Trachoms die Megliebkeit einer Trichiasis im Auge behalten müssen med alle Eingriffe thanlichst vermeiden, welche eine Narbenhildung direct verschulden könnten. Sind die Zustände hereits vorhanden, so sind sie nur einem operativen Eingriffe zugangleibe.

Der mildeste derselben ist die Epilation, das Ausziehen der Wimpern mittelst einer Clüsripniente, einer Pincette mit sakren, an den aussersten Enden etwas gegeneinander gekrümmten, gerade abgestutten oder leicht abgerundeten Branchen, deren Berdinnagsflöchen glatt sind nud sehr prompt schlieisen. Man fasts mit derenlehn jede zu extrahlrende Clile möglichst nabe ihrem Ursprunge und zieht sie langsam (nicht rupfend) in der Richtung ihrer Längsachse heraus. Nattrichi sie tien sohole behandlung zur eina pallative, dem die Clilen wachen (mitnuter sehr rasch) wieder nach. Es ist am besten, wenn der Kranke oder Jenand aus seiner Ungebung es lernt, die Clilen zu extrahiren.

Von den Methoden, welebe eine dauernde Entfernung der Cilien hezwecken, sind folgende zu nennen:

Handelt es sieh um nur wenige Glien, so kann man mit einer Nadel knapp an der Wurzel im intermargiaulen Sanne einstechen und mit dersethen einzelne drehende Bewegungen machen, nm den Haarhalg zu zerstören; oder man sitcht in derselben Weise eine Nadel ein, die mit dem Kupferpole einer Batterio verhunden ist nnd zieht die Nadel zurück, sohald Aufsteigen von Lufthläsen die Entwicklung von Wasserstoff anzeigt.

Bei einzelnen Haaren hat man versucht, nach einem Einstich mit einer sehmalen Lanze die Haarhalge mit einem githenden Draht, oder einer in zerschmelzendes Kall causticum getauchte Silbersonde zu zerstören; oder man macht eine Incision der Haut parallel dem Lidrande, abst die Wundricher auseinander und causterisirt die Plüche mit dem Thermocauter (Galezowski), oder man injeiert Einstehlorid oberhalb der Glieballage, um sie zu zerstören (HAZYES ande NAGEL'S Jahresbericht 1872). VACCA BERKINGHERUR führte 1 Mm. vom Lödrande entfernt eines borizontaten Schnitt durche Cutis and Maskel, dan je einem Verticalschnitt von den Endpunkten 3-4 Mm. lang gegen den Orbidariand, praparitie den so repositre het abann. Galezowsch hat anch vongereichagen, die Partie mit den krankhaften Glien, wenn sie klein ist, durch Excision zu entferneu. Herezosten durchandhten und einige Tage liegen zu lassen, his Eiterung eintritt, um dadurch die Glien zum Anfallen m hringen.

Diese, zum grössten Thelle nur hei partiellen Formen anzuwundenden Methoden hahen jedoch keine ausgebreitete Verenedung gefunden. Sind sänntliche Wimpern zu entfernen, so wird man dies stets unter Erhaltung des Tarsus thun missen. Das älteste Verfähren von Baxtarscu und von Blesstraß, den Lidrand seiner ganzen Dicke nach abzuschneiden, wird also nie in Anwendung kommen dürfen.

Die Methode von BER und FR. Jägen hestand darin, dass man einen leicht hogenförmigen Schnitt nugefähr parallel dem Lidrande und nahe demselhen bis an den Tarsus machte, und dann das im äusseren Winkel mit einer Pincette 620 TRICHIASIS.

gefasste Hantstück mit flachen Messerzügen unter Schonnng der MEIBOM'schen Drüsen und möglichster Vermeidung zackiger Ränder vom Knorpel ahlöste.

Besser itt die von Flarkti eingeführte und noch hente sehr oft geübte Modification dieser Methode. Nach Einleugun einer Hornplate unter das Lidd wird mit einem spitzen Bistouri oder einem Lanzenmesser von links nach rechta schneidend in Internarginalsammen mad knapp vor der Mutdung der Mismon'schen Drüssen das Lidd in zwei Platten gespätzen, deren vordere Units und Gilienhätge, deren hintere den Tarans mit den Mitmon'schen Drüssen und die Conjunctiva enhalt. Der Schnitt wird 13-2 Minn, nief gemacht. Hierauf wird eine Ensisten ernete Schnitt aus sammenterführe nol. Der dadurch beilrite und nur noch an seinen Enden mit dem Lidde zusammentaffen ein. Der den wird mit einer Scherer vollständig abgefrennt. Die Winnde beilt den Anht und den Verhand.

Da die Wimpern zum Schutze der Angen zunächst gegen das Eindringen fremder Körper bestimmt sind, ihr Felden zudem sehr entstellt; so werden die Abtragung des Haarzwiehelbodens and alle ähnlichen Methoden nur dann ansænführen sein, wenn die Wimpern nur noch teiliweise erhalten sind, von abs obeide genannten Monente nicht mehr in die Waagschalse fallen, und sich namentlich für das untere Lid eigene. Eine partielle Ahtragung des Haarzwiehelbodens ist nicht anzurathen, weil durch die Narbenhildung an den Endpunkten der Wunde früher normale Wimpern in eine fehrbaften Stellung erzeithen können.

Eine zweite Reihe von Operationsmethoden hat den Zweck, den falsch gerichteten Wimpern mit Erhaltung derselhen eine normale Stellung

zu geben.

DESMARRES (und ähnlich Andere) snehte dies zu erreichen, indem er in der Nähe der Vimpera hei partieller Trichiasis ein querelliptisches Hantstückehen excidirte, und eine Naht anlegte. Wegen der grossen Dehnharkeit der Haut wird der Erfolg aher gleich Null sein.

Für geringgradige Trichiasis (sowie für leichte Entropien) hat PAGEN-STECHER die Kanthoplastik [siehe I, pag. 336]*) in Verhindung mit einigen

GAILLARD'schen Ligaturen empfohlen.

Sind aur einzehe distelhatische Wimpern vorhanden, kann die Illa que at io, die sehon von AVICENA and GEJERS geüth, meneirib von SERLEN wieder einzeführt wurde, versucht werden. Eine mit einem doppelten Faden versehene feingeführt wurde, versucht werden. Eine mit einem doppelten Faden versehene feingeführt wurde, versehen han die Gilei die die Sehlinge des Arbeine setzetekt (nach KNAPP einfacher in das Nadelbirt) und hieranf Nadel und Faden durchgezogen. Die Gile kommt jetzt mit libere Spitze an der Lidhatu zum Versebein. Da aber neue nachwachsende Gilea sich kaum diesem Wege anbequenen werden, so ist der Nutzen des Verfahrens probleantisch.

Die fast allgemein geühte Methode dieser Gruppe ist die von v. ARLT (JÄSCHE-ARLT).

Nach Einlegung der Horsplatte unter das Lid wad Spannung desselben durch diese wird ein zeuischneitigen anch der Pflache getrummtes Bistouri (oder dien eine Lindectonielanze) im intermarginalen Samme eingestochen und knapp vor der Mindoning der Mistonis-sichen Drittense ein Schnitt geführt, der his an 3 Mn. vertieft wird, wohnech das Lid in der ohen erwähnten Weise in zwei Pflatten gespallen wird. Mit einem Sealpile wird um parallel dem Lidzrude und 3—4 Mn. von diesem entfernt ein Schnitt in der Haut his an den Tarnus geführt, dann ein zweiter hogerförmiger Schnitt weiter gegen den Orbitalrund, dessen Endon die des Horizontalschnittes fast erreichen. Das linke Ende (vom Operirten gerechent) wird nan mit einer granden Scherer das

^{*)} Im Artikel "Entropium", IV, pag. 626 steht fälschlich Tarsorasphie statt Kanthoplastik.

umschriehene Hautstück so abpräparirt, dass durch Vereinigung der heiden Scalpelischnitte an den Endpunkten spitze Winkel entsteben und der Orhieularis nicht mit fortgenommen wird. Die Länge der ganzen Hautwunde übertrifft dann



die des Schnittes im intermarginalen Saume um 8-10 Mm., und ihre gauze Länge heträgt im Maximum 3 Cm. Am Ende des Tarsus beträgt ihre Breite 4 Mm., welche genügt, auch die extremen Theile des Cilienbodens durch die Sutur zu heben. Es muss dies hesonders hervorgehoben werden, weil dieser Punkt (ausgiebige Länge der Hautwunde gegenüber der im Lidsaume) in der Regel nicht genügend hervorgehoben wird und zu der Vorstellung geführt hat, dass die Stellung der extremsten Wimpern durch das ARLT'sche Verfaliren nicht alterirt wird, was falsch ist. Wir reproduciren beistehend die von v. ARLT selbst in seiner Operationslehre gegehene Figur, an welcher die panktirte Linie die Länge des ersten Schnittes, die gestrichelte die Länge der mit der Scheere gehildeten Zwickel hedeutet. Die Wunde wird nun so genäht, dass man die Nadel knapp über den Cilien einsticht und den Orhicularis mitfasst; am bogenförmigen Wundrande wird sie nur durch die

Haut gestochen. Mit der mittelsten Naht wird hegomen. Die Hautbrücke mit dem Clifienhoden wird nicht isolirt, sondern man trenat um allenfalls stelene gebliebene Adhäsionen. Zudett wird die Wunde mit englischem Pflaster verkleht und das Auge (besser beide) durch 24—36 Stunden verbunden. Nach 36—48 Stunden werden die Edden entferut. Die Methode kann bei partieller oder totaler Trichiasis (Distichiasis) getült werden.

Das Verfahren G. Jäsculfs' beteicht darin, dass man den Giliarrand mit dem Haarzwiehelboden in seiner ganzen Liage durch einen das ganze Lid per-forirenden Schnitt his auf seine Baden vollständig abtrennt, dann ein Hautstiek, dessen untere Begrenzung durch diesen Horizontalschnitt und einen weiter gegen den Orhitalrand gemachten Bogenschnitt gegeben ist, excidirt und die Wundrader obaden aufrah Nathe vereinigt, wodurch der loogsfolst Lidstreiten nach oben gezogen und so gedreht wird, dass seine frühere obere Flächo zur hinteren wird. Man sieht hieraus, dass die von Atzt angegebene und allzu bescheiden nur als Modification von Jäsculfs's Methode angegebene Operation als eine ganz originelle betrachtet werden mass.

Verwandt mit dem letztbeschriebenen Verfahren sind folgende:

V. GRAEFE meht zwei vertients Schuitte von 4" Lange durch Haut und Orhicularis an den Greuzen der zu transphattenden Partie, spätet dann, vie V. ALLT, das fåd in zwei Platten und nåbt die vordere Platte an den Vertiealsehitten me 2" im die Höbe. Oben (die Operation wird am Oberhöle gedacht wird zur Unterstützung ein ovales Hautstück excidirt, oder es werden ohne Excision 2—3 afrafrastrollands Suturen angeleget.

v. Wecker beginnt die Operation damit, dass er die aussere Commissur mit einer Scheere ausgriebig sehitat und im Wunderialen int inter Naht-Conjunctiva und Cutis vereinigt (Kauthoplastik). Es wird bierauf SNELLEN'S Lidkemapinectte (s. IV, pag. 638, Fig. 79) eingelegt und das Lid 5—6 Mm. tief in zwei Platten gespalten. Sodam werden 3—4 GalLLARD sobe Suzuren angelegt, die nach 5—6 Tagen von selbst durchsehneiden oder entfernt werden. Bei partielle Trichsiasse intallit die Lidspaltenerweiterung.

KOSTOMYRIS spaltet ehenfalls das Lid in zwei Platten in der ganzen Ausdehnung des Tarsus, zieht dann mittelst eines spitzeu Hakens den Tarsus

möglichst weit nach abwürts und nähr un die entane Platte mit dem unteren Rande an den oberen Rand der Jraus fest. Es wird zu diesem Zwecke eines Rande an den oberen Rande eingestochen, dann durch den oberen Rande eingestochen, dann durch den oberen Rande eingestochen, dann durch ein oberen Rande eingestochen, dann durch ein stichastelle durch die Haut wieder hernangeführt; über zwei kleine Algebreiten stichastelle durch die Haut wieder hernangeführt; über zwei kleine Algebreiten stark nach oben gezogen und der Lidtrand etwan nach aussen gedreht 2—3 solcher Stutture nisten erfordreiten. Die Resultste, welche ich an Kranken, die von KOSTONYRIS an meiner Abbleitung der allgemeinen Poliklinik in Wien operirt worden waren, gesenben, sind esber schön.

ORTINORN geht (nach einem Referate in Naoel's Jahreabericht 1871)
so vor, "dass er vom Tarsus die denselhen bedeckenden Theile des Lides vom
freien Rande her abpräparit, den Lidknorpt eltwa 2—3" breit hervorzog und
in dieser Stellung die Lidhaut auf demselben durch eine mit zwei Nadeln armirte
Sturr befessirée. Er seheint also wie KOSTOMERS zu onerinke.

Ehenso geht E. JÄSCHE zu Werke, uur überlässt er dann die Wunde nicht der Granulation, sondern transplantirt auf dieselbe dem Oberarme entnommene Epidermis, eine wohl überfüssige Complication des Verfahrens.

M'KEOWN spaltet das Lid in zwei Platten, legt drei Nähte durch den Tarsus und befestigt sie (wenn am oberen Lide operirt wird) an der Wange, um den Tarsus nach unten zu ziehen, thut desgleiehen mit der Haut am Ciliarrande und befestigt die Fäden an der Stirn.

Während bei allen genannten Transplantationsmethoden das Lid in zwei
Platten gespalten wurde, ist dies bei der folgenden Operationsgruppe nicht der Fall.
ANAGNOSTALIS macht eine Incision in der Haut narallel dem Lidrande

und 3 mm. von demselben entfernt, trägt die Orbicularisfasern, die das ohere Drittel des Tarans bedeeken, ab und näht den unteren Lidrand an den oheren Tarsalrand fest. Die Nähte bleiben bis zur Durcheiterung liegen. Der obere Wandrand heit ohne Vernähung an.

Ganz älnileh operirt Horz; es wurde das Verfahren bereits im Artikel "Entropium" beschrieben. Von der Annicht ausgehend, dass ein nur geringer Druck nach rückwarte genüge, um ein Entropium oder eine Trichiasis zu bebeben, socht er einen solchen Effect durch Vernsäung der Hant mit dem Trauss als punctum fixum un erreichen. Er macht einen begenförmigen Hautschnitt, entsprechend dem angeweichewen Rande des Trauss, preparirt so wie Obriechtzungen eine Auftragen der Schaffen WARLOMONY macht einen Hautschnitt 2 Mm. vom Lidrande entfernt, präparirt die IIaut zurück und legt in verticaler Richtung Catgutnähte an, welche die tieferen Gewebuschichten aus den Muse, orbienlaris an die Lidhant säumen. Den Hautlappen lässt er über die Wunde fällen. Die Nähte sollen eitern und derbe Narben bilden.

Elgenthmileh ist ein Verfahren von SAMERSOUN bei partieller Trichiasis. Mittelst eines ganz feinen Galrancauters breant er "gieht unter der falsech stebenden Clienwurzel ein kleines Loeh bis in den Knorpel hinein" und lässt den so gesetzten Defect durch Elterung heilen. Die darauflögende Narbenoontraction sooll stark geneg sein, die Clie aus ihrer, den Bulbus irrifienden Stellung zu enferenn, ohne sie selhst in ihrem Bestande zu stören. In einer Sitzung nimmt er bis zu 6 Clien vor. Er rithut den Erfolg als ausgezeichnet.

Endlich wären noch einige Operationsmethoden zu erwähnen, die auf Transplantation von Hautlappen beruhen.

SPENCER WATSON operirt nach dem Referate in NAGEL'S Jahresbericht (1873) wie folgt: "Der Streifen des vorderen Lidrandes, welcher die doppelte Clienreibe trägt, wird durch zwei dem Lidrande parallele Schuite, die an einem

Ende durch einen Querschnitt verhunden sind, umschnitten und so ein Lappen gebülett, welcher von seiner Unterlage geleist und nach oben vorschoen wird. Er gelangt in eine Lücke, welche gebildet wird durch die Ablösung eines schmalen Hautstreifens, der seinerseits durch Abwartsverschiebung an die Stelle des eillentragenden Streifens gelangt. Beide streifenförige Lappen, die am entgegengesetzten Ende ihre Basis haben, verlausschen somit ihre Stellen, ohne dass Haut verloren geht!

Ganz ähnlich ist ein von SCHÖLER, der diese Methode nicht kannte, in einem Falle angewendetes Verfahren.

Die von Nicart angegebene Marqinophastie palpikrale wird in Noaczis Jahresbericht 1878 folgendernaamen beschrieben: "Das Wesentliche der Operationmethode besteht in der Transplantation eines Hautstückebens zwischen der Implantationsstellen der Clieu und der Cenijunctiva. Mit der Scheere wird entsprechend der Stelle des Lidzundes, wo die Transplantation zu geschehen hat, ein lorizontaler Lappen, circa 4—5 Mm. boch, abgetrennt, der nach innen mit der Lüdhant noch zusammenhalgt. Die so entstehenden Wundrinder werden durch Nahte miteinander vereinigt und der gewonnene Lappen in eine entsprechende Incision oberhalb der neuen Lidkante eingelitigk.

Ein ganz von allen angegebenen verschiedenes Verfahren, wenigstens was die Intentionen des Erfahres anbelangt, ist das von TALAMERS, Um die Tarsiis, welche nach seiner Untersuchung die Ursache des Leidens ist, zu beheben, spaltet er das Lid 4—6 Mm. hoch in seine zwei Platten und ätzt die ganze Wundfläche mit einem zugespitzen Lapis. Damit ist die Operation beendet. Aller hat das von TALAMERS sehr oft erprobte Verfahren zweimal mit gänstigen Erfolge angeführt; die selbit habe es wohl gleichfalls geütt, kann aber aus eigener Fahrungu wegen zu kurzer Beobachtungsdauer noch kein Urtheil über die Haltharkeit des Erfolges angeben.

Zum Schinsse muss noch auf die beim Entropium angegebenen Operationsmethoden verwiesen werden, die zum Theile auch zur Behandlung der Trieblasis verwendbar sind.

Literatur. Amser den Lebr- und Hundhichern siehe: Herzunstein, Archiv für Ophik, M.I. L. Galezowski, Recuald Ophik. 1877 und Traitide des maldades der year. — Hayre, Dubliner Jour. of med. Sc. 55, 1572. — Schulek (Hingansido), Wiener Jasche, Kila. Monatabl. Grangesheilk 1873. — v. Gracfe, Archiv für Ophik. M. 2. — v. Wecker, Kila. Monatabl. Grangesheilk 1879. — Kontonyris, Med. Proms 1890. — Orttingen, Den politabiologisches Kilnik Derpasi 1877. — Z. Jasche, Kila. Monatabl. Grangesheilk, 1879. — Kontonyris, Med. Proms 1890. — Orttingen, Den politabiologisches Kilnik Derpasi 1877. — Z. Jasche, Kila. Monatabl. Grangesheilk, 1870. — Scholer, Jahresbert, Medicalis, LXXXVIII. — Hotz, Archiv für Aggenbeilk, 1880 und kiln. Monatabl. Grangesheilk, 1890. — Archiv Grangesheilk, 1890. — Archiv Grangesheilk, 1890. — Scholer, Jahresbert, Cortalli, Brognes and Grangesheilk, 1890. — Scholer, Jahresbert, Centralli, für gehater, Angenbeilk, 1890. evene, den net. et de cht. 1578. — Tann an bet, Gretztalli, für gehat. Angenbeilk, 1890. evene, den net. et de cht. 1578. — Tann an bet, Gretztalli, für gehat. Angenbeilk, 1890. evene, den net. et de cht. 1578. — Tann an bet, Gretztalli, für gehat. Angenbeilk, 1890.

· u = s.

Trichinenkraukheit, Trichinosis (weuiger gut Trichiniasis), So bezeichnet man die Reihe der durch Einführung trichinenbaltigen Fleisches (nat ausschliesslich Schweinefleisches) in den Darm und dadurch bedingte Einwanderung von Trichinen in die Muskeln beim Menschen hervorgerufenen Krankheitsernecheinungen.

Ueber die Naturgeschichte und Entwicklung der Trichine seien im Folgenden die Hanptpunkte kurz vorangeschiekt, indem für das Speciellere auf Monographieen und zoologische Handhücher verwiesen wird.

^o Auch Abbildungen hierzn zu geben, erscheint überfünstig, da hei der Verbreitung solcher nur bekanntes wiederholt werden könnte, wie es sich z. B. in den Monographien von LEUCKART³), VIRKIOW³) und besonders ansechaulich in der von HELLER³), in letzterer der Dresdner pathologischen Sammlung entlehnt, vorfindet. Die den Nematoden zugebörige Trichtina spiralis entwickelt sich in zwei Formen: als Da rum und als Mus kel-Tric hin in. Lettzere Form ist seit eines 50 Jahren ans zufälligen, an den Leichen von Menschen, später ause von Geschweinen gemachten Befunden bekannt; als die Erste, welcher bei einer Section die verkaltken Trichinen-Kapsteln im menschlichen Muskel sah, wird HILTON (1831) angeführt, der dieselben jedoch als Cystiereren dentete. Das Edatoons selbst wurde zurert von Owsx 1835 beschrichen und mit den jetzt üblichen Namen belegt. Näheres ther seinen anstaunischen Das letheren u. A. HENSI, FARKE und LEOSITAZ kennen Unter State der der State der State der State der State der State der State der S

Die ausgewachsene Musikel-Trichine stellt einen in seiner Kapsel liegenden, spiralig in sieb gedreiten, durchselschenenden Wurm von 0-6 bis gegen 1-0 Mm. Länge und 0-01 bis 0-03 Mm. Breite dar; derselbe zeigt ein conisch zugespitzets Kopf- und ein mehr abgerundetes Sekvanzende, an ersterem die Mundoffnung, an letzteren den Anus, sowie eine quergerunzelte änserer Hülle. Das Innere wird der Länge nach von den thellweise mit einer grosszelligen Schicht ungebenen Verdanungezenal durchozen; den grösseren hinteren Theil nimmt ausserdem der noch nicht vollständig entwickelte Gesehlechtscanal ein.

Gelangt Fleisch mit solchen Muskel-Trichinen (so lange sie lebend sind) in den Magen und Darm des Menschen oder eines sonst zu ihrer Entwicklung geeigneten Thieres, so vergrössern sie sich hier nach Losung ihrer Kapseln und entwickeln sich in kurzer-Zeit zu geschlechtzeffen und geschleichteficht differenirier Darm-Trich in en. Diese sind schlanker und fadenfraniger als die Muskel-Trichinen, und liegen neitst gestreckt oder unr leicht gefruhmut, die Lange beträtz bei den weiblichen Trichinen 3—4 Mm., bei den Mannehen gegen 1°5 Mm.; anch hier ist das Kopfende stärker als das Anslende zugespitz. Bei den Mannehen ainmit neben dem Verdaumpezanal die lintere Körperhalte ein sehlasehörmiger sätzlicher Schaebe bilder. Bei dem Wicheke wird ein grosser Theil des Körperinnern von dem ehenfalls sehlanchörmigen Ovarium, Uterus und der Scheide ausgefüllt, die in der vorderen Körperhalten aussen mindet.

Nach stattgefundener Begattung entwickeln sieh in den massenhaften Eiern des Genitabehäuebe der Weitbehen die Em bry onen, weiche frei werden nud lebendig nach aussen treten. — Da nach den experimentellen Erfahrungen von der Einführung der Trichinen 2—3 Tage, von da bis zur fertigen Ausbildung geschlechtzeifer Darm Trichinen 2—3 Tage, von da bis zur fertigen Ausbildung der Embryonen im Durchschnitte auf 7—9 Tage nach der Infection zu setzen. — Die Zahl der von einer weiblichen Darm-Trichine gelieferten Jungene kann eine sehr grosse sein; gleichseitig werden in einer solchen meist mehrere Hundert (oft 600 und hen?) Embryonen gezählt, und da aller Wabrscheinlichkeit nach durch mehrere Wochen hindurch seluhweise neue Embryonen-Befüngen in demashlen Thier erfolgen Kömen, so ist die Zahl von Embryonen, welche von einer Mutter geliefert werden können, nach LEUCKART im Mittel auf mindestens 1000 zu sehzlere.

Gleich nach ihrer Ausstossung verlassen die Embryonen den Darmcanal, so dass in diesem meist keine oder nur wenige von ihmen zu finden sind., und wandern mit grosser Schnelligkeit in die Muskeln des Körpers aus, 'indem sie die Gewebe vermöge ihrer Kleinbeit ohne wahrnelmbare Latsion durchdringen. Als den gewöhnlichsten Weg, den sie lierbei nahene, sehen die meisten Autoren die Durchbobrung der Darmwand, Gelangen in die Banchböhle und Wanderung von hier durch die bindegewehigen Theile zu den Muskeln an, 'Andere balten den Weg durch die Sahmnoosa des Darmes, das Mesenterium und das retroperitomael Bindegewebe für wahrscheinlicher; Andere endlich schoen besonders die Forthewegang der Embryonen durch den Lymph- und Blutstrom. Bei den Experimentalthieren finad Vizerlow die Embryonen auf ihrer Wandering in den Mesenterialdrüsen, der Basehböhle und dem Herzbeutel; in den Blutgedissen wurden sie meist vernaist, um von Einigen in den Herzbeutel; in den Butgedissen wurden sie meist vernaist, um von Einigen in den Herzbeutel; in den Butgedissen wesigstens ein Theil der jungen Entozonen mit der Greutlache wandert, wird durch scheinen, plansibel, umd Fizziczel betont in dieser Reichung besonders den Pankt, dass die kleinsten in den Muskeln sieh findenden Formen nicht grösser, als die in der Bankhöhle vorhandesen Embryonen (0-12 Mm.) sind.

Sohald die jungen Trichinen in dem Fleisch eines Muskels angelangt sind, hewegen sie sich nur noch kurze Zeit in demselheu interstitiell fort, und zwar anschelnend meist in der Längsrichtung des Muskels nach den Sehnenansätzen hin, in deren Umgehung stets die reichste Einwanderung gefunden wird. Bald erscheinen sie dagegen, wie VIRCHOW zuerst nachwies, im Inneren der Primitivfasern and entwickeln sich hier, auf Kosten der Muskelsuhstanz sich nährend, zur Grösse der ausgewachsenen Muskeltrichine, die sie in circa 14 Tagen erreichen, indem sie gleichzeitig heim Wachsen sich allmälig spiralig einrollen. Während dieser Vorgänge erregen sie sowohl eine parenchymatöse Degeneration des Muskelfaser-Inhaltes wie eine interstitielle Myositis; Um die sich zusammenrollende Trichine huchtet das Sarcolem sich aus und verdickt sich; nach aussen lagern sich wuchernde Bindegewehskörperchen, nach innen sich vermehrende Muskelkerne an; die Trichine selhst umgieht sich mit einer hellen, feinkörnigen Masse; nach beiden Seiten von dieser erscheint der Faserinhalt anfangs körnig, hisweilen auch wachsartig verändert, später wird derselhe resorhirt, das Sarcolem collahirt, uud so bildet sich um das Thier eine Kapsel, welche eine ovale, spindelförmige, meist der Augenlidspalte ähnlich geformte Gestalt zeigt. Ausnahmsweise finden sich auch zwei (sehr selten sogar drei oder vier) Muskeltrichinen in einer Kapsel. Der Anfang der Kapselhildung findet in der 3. his 5. Woche nach Einwanderung der Trichinen in die Muskeln statt; in den folgenden Wochen und Monaten verdickt sich die Kapsel mehr und mehr; die hauptsächliche spätere Veränderung derselhen ist ihre Verkalknng, welche von den heiden Ecken aus zn heginnen und von hier nach der Mitte der Kapsel vorzuschreiten pflegt. - Der Zeitpunkt des Beginnes der Verkalkung (ein für die Beurtheilung des Alters eines Trichinen-Befundes oft wichtiger Punkt) ist von einigen Antoren durch Harpunirungen inficirter Menschen und Thiere hestimmt worden: so setzt ihn FRIEDREICH 6) für den Meuschen auf 101 Tage, FURSTENRERG 7) heim Kaninchen auf 1 Jahr und 71/2 Monate nach geschehener Infection fest. - Mit der Verkalkung werden die Trichinenkapseln erst dem blossen Ange leicht erkennhar, während die frisch eingewanderten und grösstentheils auch die noch frisch eingekapselten Entozoen vermöge ihrer Durchsichtigkeit demselben entgehen und die trichinösen Muskeln in diesen früheren Stadien makroskopisch entweder gar nichts Abnormes oder nur hellgraue Streifung, die der Degeneration der Fihrillen entspricht, zeigen,

Die Einwanderung der Trichinen erfolgt, wenn sie in genütgender Anzahl vorhanden sind, meist in sämmliche quergestreite Muskeln des infeirten Korpers mit Ausaahme des Herzens. Doch zeigt sie constant bei Menschen wie Thieren Praditietion für ge wis se Mn skel gran pen, welche daher stets am gedrängesten gefüllt gefunden wurden; hierzu gehören in erster Linie das Zwerchfell, die Intercostal, Talls, Kehlkopf, md. Augen-Muskeln. An den Extremitäten simmt die Menge der eingewanderten Thiere in der Regel mit der Eufferung vom Rumpfe ab. Die Herzmussculatur wurde früher für imman gehalten, zeigte aber doch in einzelnen Efflen eine, wenn anch spärliche Einwanderung.

Was die Lehenstähigkeit der Trichine hetrifft, so scheinen die Darm Trichinen oft schon nach 5--6, hänfiger erst nach 7--8 Wochen abzusterben; Real-Recolonide der res. Hellkunda XIII. aur ausahnssweise sind sie noch in der 11. Woche gefunden worden. Die Uebertragharkoit der Darm-Trichinen durch Patterung des Darminhaltes auf andere Thiere wird von manchen Antoren geläugnet oder für sehr sehwer gehalten; dass sie möglich ist, wurde von LEGCKART, MOSLEN etc. hewiseen. — Die Massich-Trichinen bewahren in iltren Kapseln sehr lange ihre Lebensfähigkeit; es cistieren eine Helbe von Zillen, in denen bei Sectionen repo, Operationen von Menschen oder Thieren, deren Infection mit Bestimmtheit viele Jahre zurek. In dattron wengen zeiglen und verfülterher weren. Einnebe dieser Ralbe beweisen die Lebensfähigkeit der Muskel-Trichinen z. B. für 7*), für 11½, 13½, 24 9 und 25 9 Jahre.

Alle erwähnten Facta sind grössteuthells an Untersuchungen von zufällig bei Mensehen oder Sehweinen gefundenen Musich-Trichinen und durch Verütterung solcher an Thiere constatirt. Zu diesen Fütterungen erweisen sieh am geeignesten Kaninethen und Mererschweinehen, auch Katzen, wirden des anderen Thieren, wie Schafen und Kültern, die Infection sehwerer gelingt und bei Hunden meist ganz folsbeiligt. Fliegenfarren nehmen aus trichinösen Fleisch die Entzoem auf, verdanen dieselben aber sehr rasch. — Spontanes Vorkommen der Trichinon ist ausser bei Schweinen besonders häufig na Ratten, seltener an Müssen und Katzen, ferner in vereinzelten Fällen am Fuchs, Hamster, Iltis, Baummarder, 1gel, Waschhär etc. nachgewiesen. Dass die Thiere in Folge von übermässiger Trichinen-Einwanderung sterhen, zeigen die experimentellen Püttermagen. Dagsgen sehein hei den Schweinen für gewöhnlich die Einwanderung keine bestimmten Krankbeitssymptome hervorzurufen, aus denen deren Trichinose bei Lebzeiten erkannt werden kann.

Anch hei dem Mensehen ash man lange Zeit das Verkommen von Muskol-Trichinen als einen gleichglitigen Befund an, der für die Pathologie kein tieferes Interresse hiete und Lehen und Gesundheit nie bedrohe. Diese Anschaumg wurde mit einem Schlage verdrängt, als ZENKER zu Anfang des Jahres 1860 einen Fall mittheilte, wielber nater achten Krankheitssymptomen gestorhen war, and hei dem die Section ausser frieher allgemeiner Trichinen-Inavaion nichts Wesendtiches ergah. Der Fall betraf ein 20jähriges Müdeben, das im Dressdener Krankenbase an typhusändlichen Symptomen behaudet war; im Darm fanden sich massenhaft Darm-Trichinen, in alleu Muskeln frisch eingewanderte freie Muskel-Trichinen; auf dem Gute, anf dem die Kranke geleich hatte, waren gleichzeitig eine Anzahl leichterer Erkrankungen vorgekommen; die dort vorräthigen Schinken und Wurste entheiten eingekapselte Trichinen.

Von nun an wandte sich die Aufmerksamkeit dem pathologischen

Bilde, welches der seuten Trichinen Infection als Symptom entspricht, zu; an den Zexukü schen Fall anschliessend, wurde hald anch von anderen Seiten schon hei Lehtzeiten die Diagnose auf Trichinen-Krankheit gestellt; auch fraf es sich, dass gerade in den nächsten Jahren in Deutschland neberse umfangreiche Gruppen-Erkrankangen, sogenanten, Frichinen-Epidenium², heobachtet wurden, welche schnell Gelegenheit zur Beohachtung vieler Kranken und zur Austellung zahlreicher Sectionen gaben. Auf diesem Wege wurden sowdal in klinischer, wie in pathologisch anatomischer Fezichung die Kenattnisse über die Trichinose sehnell fürit; und die letzten 15 Jahre haben ihnen nichts Wessentliches hinzufigne Können.

Die gesanmedten Erfahrungen hoben allmälig das Verkenmen der Trichhien heim Schweine wie der Trichhien Erkrankungen heim Menschen in den verschie densten Ländern der Erde mehrgevisson. Wenn anch die meisten Mittheilungen der der Verkeine nie Deutschen in den verschie densten Ländern der Erde mehrgevisson. Wenn anch die meisten Mittheilungen über das Verkenmene der Trichien im Deutschald vorliegen, so sind doch auch in Schweden und Dimenste, England und Schottland, Rausland, Prankreich, Lulien, Rumninieu und von ausser-merpäsiehen Gegenden in Amerika, Algier, Indien, Syrien, Australien etc. dieselben sicher, zum Theil vielfach bookschiet worden. — Der Art der Infection entspricht es, wenn die Erkrankungsfullb beim
worden. — Der Art der Infection entspricht es, wenn die Erkrankungsfullb beim

In allen Fällen, wo für die Infection der erkrankten Menschen eine Quelle überhaupt erkannt werden konnte, warde diese in dem Genuss von trichinösem Schweinefleisch gefunden, und so entstand hald die, namentlich in hygienischer Hinsicht wichtige Frage: woher die Schweine ihre Trichinen heziehen. Gewisse ältere Annahmen, denen znfolge die Schweine sich durch das Vertilgen von Regenwürmern, von Maulwürfen oder von Runkelrüben inficiren sollten, sind widerlegt, da die an diesen drei Fundorten vorkommenden Rundwürmer nicht mit der Trichina spiralis identisch sind. - Allgemeines Ansehen genoss dagegen lange Zeit die Anschauung, dass die Trichinen der Schweine von den Ratten stammten; es wurde dies nicht nur darans geschlossen, dass Schweine erwiesener Maassen häufig Ratten fressen, sondern besonders daraus, dass in Ställen gleichzeitig mit einem trichinösen Schwein und ehenso in Kellern von Häusern, in denen Trichinen-Erkrankungen hei Menschen vorkamen, häufig trichinöse Ratten aufgefunden wurden. Doch auch diese Anslegung erscheint unhalthar; nach ZENKER. GERLACH 16) etc. ist der Zusammenhang in umgekehrter Weise aufzufassen. so dass die trichinösen Ratten ihre Infection in der Mehrzahl der Fälle von dem Verzehren des Fleisches triehinöser Schweine heziehen. Es ist dies mit ZENKER hesonders daraus zn schliessen, dass von den trichinös befundenen Ratten der grösste Theil stets von Ahdeckereien und Schlächtereien (wo also Schweineffeisch zur Genüge vorhanden) herstammte. So waren z. B. von 704 (aus 29 Orten stammenden) untersuchten Ratten im Ganzen trichinös 59 = 8.3%, und zwar:

- Es ist hiernach anzunehmen, dass der Hanptsache nach die Trichinen-

Es ist nieraach akunnennen, oass der liangistenen hann die richnienliafection in ner-hal b des Schweine, geschliche het seischt verflatit. Als den Weg, der diese Infection von Schwein zu Schwein für gewöhnlich vermittelt, erklätt ZENKEs, abgeschen von der den Erkrämmegn ansch gewiss nur seltenen Uebertragnung abgegangener Darm-Trichinen, das direkte Verzehren trichinösen Schweinsdiesische auch lebende Schweine, ein Vorkommniss, das besonders durch zwei Momente, nämlich das Halten von Schweinen an an Abdeckereien und das auf dem Lande wie in Schlichtereien shliche Verfüttern des Abfalles von geschlächteten Schweinen an die lebenden Thiere begünstigt wird. Die Gefähr, durch trichinöses Schweinefelsche heim Gennss införtz us

werden, wechelt für den Menschen nattrich je nach der Zu hereitung des Fleisches vor dem Genusse. Das Gelährlichste hielit natürlich das Sesse des Fleisches vor dem Genusse. Das Gelährlichste hielit natürlich das Sesse des Forden Fleisches und dem entspeckend hechenkeltet man hieransh, wie es an vielen Orten Nord Deutschlands, besonders von Seiten der Sellischter, noch vielfach geschiebt, anch die intensiviern Erkrankungen. Aber anch die gewöhnlichen Zubereitungsmethoden des Fleisches sind weit davon entfernt, die Trichinen zu foldten und Sicherheit vor der Insection zu hieren. Nach Untersuclungen, wie sie vielfach von Fiedler, Leuckart u. A. angestellt sind, gehört zur Tödtung der Trichinen eine Temperatur von etwa 50-55° R., und diese Temperatur wird selhst bei stundenlangem Kochen und Braten im Inneren grösserer Fleischstücke nicht erreicht; noch weniger bei kurzem Erbitzen, wie es bei der Zubereitung von sogenanntem Wellfleisch, von frischer Blut- und Bratwurst, von Fleischklössen und ähnlichen, namentlich auf dem Lande üblichen Speisen angeweudet wird. Anch das Einsalzen und Ränchern des Schweinefleisches tödtet die Trichinen nur, wenn es sehr lange und gründlich fortgesetzt ist und zu stärkerer Trockenheit des Fleisches geführt hat; das gewöhnliche kalte Räuchern, namentlich die sogenannte Schnellräucherung, mit der ein grosser Theil des Schinkens und der Würste behandelt wird, sichert vor der Infection nicht. - Dass die Häufigkeit der Trichinose beim Menschen nach den verschiedenen Ländern sehr wechselt, liegt allem Anschein nach zum grossen Theil in den verschiedenen Sitten der Fleischbereitung begründet; wenigstens ist von Süddentschland und von Frankreich. wo im Vergleich zu Norddentschland Trichinen-Erkrankungen bisher in auffälliger Spärlichkeit beobachtet sind, bekannt, dass dort robes Fleisch, auch rober Schinken gar nicht, und das Fleisch meist stark durchbraten genossen wird.

Ueber die Haufigkeit der Infection des Menschen mit Trichinen können allgemein gültige Zahlen bisber kaum angegeben werden; aus den Mittheilnigen anatomischer und pathologisch-anatomischer Institute in nördlichen Districten (Norddeutschland, Schottland) geht hervor, dass dort zeitweise bei 1-2-2.5% aller Leichen Trichinen gefunden werden; ZENKER fand in Dresden nnter 670 Sectionen bei 12 Fällen = 1.79%, in Erlangen unter 1394 Sectionen hei zwei Fällen = 0.14% Trichineu. - Aneh die Häufigkeit des Trichinen-Befundes bei Schweinen, wie dieselbe seit der Einführung regelmässiger mikroskopischer Untersuchung des Schweinefleisebes in vielen Ländern einigermaassen benrtheilt werden kann, wechselt sehr nach dem Ort und den Jahren; für Prenssen scheint nach EULENBERG 17) seit einer Reihe von Jahren das Verhältniss von einem trichinosen auf ca. 2000 untersuchte Schweine zn bestehen. - Besonders häufig ist der Befund von Trichinen (allerdings meist abgestorbenen) in den aus Nord-Amerika uach Europa exportirten Schinken und Speckseiten; so waren z. B. von einer Sendung von 415 amerikanischen Speckseiten 21 (= 1/20) trichinös 18).

Dio Empfänglichkeit des Menschen für die Trichinen-Infection vertheilt sich über die Geschlechter und Altersstufen gleichmässig. Nur ist bei allen Massen-Erkrankungen constatirt, dass die Symptome der Infection bei Kindern (nnter 14 Jahren) verhältnissmässig viel leichter, als bei Erwachsenen auftreten. -Sicher ist ferner, dass jeder meuschliche Organismus die Einwanderung eines gewissen Onantums von Trichiuen in die Muskulatur ohne krankhafte Reaction verträgt, wie man aus den häufigen zufälligen Befunden von alten Muskel-Trichinen in den Leichen von Menschen, die früher nie ein Krankheitssymptom boten, schliessen kann. Erst wenn die Zahl der eingewanderten Entozoen dies unschnidige Quantum übersteigt, entsteht uuter bestimmten charakteristischen Symptomen die eigentliche Tricbineukrankheit.

Die Symptome der Triehiuose laufen bei ansgesprochenen Fällen mit den Entwicklungsstadieu der die Kraukheit erregenden Entozoen einigermaassen parallel. So lange die Entwicklung der Darm-Trichinen und ihrer Embryonen anzunehmen ist. überwiegen im Krankheitsbilde die Magen- und Darm-Erscheinungen; mit dem Beginn der Einwanderung der jungen Trichinen in die Muskeln treten Symptome von Seiten der Muskulatur und der sie umgebenden Weichtheile hinzu, welche von dem Termin der beginnenden Einkapselung an allmälig wieder ahnehmen. Man hat dem entsprechend auch den Verlauf der Trichinose in Stadien getheilt, welche z. B. RUPPRECHT 12) unter den Bezeichnungen der Ingression, der Digression und Regression treunen will. Nur muss man im Auge behalten, dass diese Stadien sich nicht scharf von einander absetzen, und dass die Prägnanz der einzelnen sehr wechselt mit der üherhaupt äusserst variablen Intensität der Erkrankung, welche vor Allem von der Quantität der eingeführten

infectionsfäbigen Muskel-Tricbinen abhängt.

Dieser Wechsel zeigt sich gleich besonders deutlich bei den Anfangssymptomen, welche sich auf Magen und Darm beziehen. Bei mittelsebweren Fällen treten, entweder schon kurz nach Einführung des inficirenden Fleisches oder im Lanfe der nächsten Tage, die Zeichen des acuten Magencatarrbs in Form von Magendrücken, Appetitlosigkeit, Aufstossen, Uebelkeit, meist auch wiederboltem Erbrechen ein. Gleichzeitig ist die Darm-Function gestört, jedoch anch in wechselnder Weise: entweder hestebt Stuhlverstopfung oder bäufiger mit Leibschmerzen verbandene Diarrhöe, welche anfangs gefärbte, später oft rein wässerige Stublgänge entleert. - In anderen, nicht seltenen Fällen hingegen fehlt jedes Symptom von Seiten des Digestionsapparates, so dass es nach Eintritt der späteren Krankheitserscheinungen unmöglich ist, aus dem Kranken-Examen die Einführung einer schädlichen Speise wahrscheinlich zu machen. - Endlich giebt es eine kleinere Anzabl von Fällen, in denen äusserst stürmische Mageu- und Darm-Erscheinungen die Erkrankung einleiten, in Form von heftigstem anhaltenden Erbrechen und nnstillbaren Diarrhöen, welche dem Leiden eine Aehnlichkeit mit Cholera-Erkrankung anfdrücken. Und in der That sind solche Fälle z. B. in der grossen Epidemie von HEDERSLEBEN anfänglich für Cholcra angesehen worden; sie betreffen übrigens anscheinend immer Individuen, welcbe aussergewöbnlich viel und besonders auch rohes Tricbineufleisch genossen baben.

Bei allen Formen des ersten Stadiums, mit Aussahue der gazz leiebten Fälle, wird ferner, besonders von den Beokabetten grosser Epidemien, ansentleit von Kutzt²³) und RUFFRECHT ¹³), eine auffällige allgemeine Abgeschlagenheit, die mit Zieben in den Gliedern und einer Spannang und Schmerzhaftigkeit in den Muskeln, besonders den Flexoren der Luttermitten verbunden ist, bervorgeboten. Die beiten genannten Autoren beite diese, gabandelbamigkeit bereits in den mit chlorers bindlichem Anfang bieranf die Unterscheidung von wirklicher Cholera und Chelerine hassiren.

Als selteneres Symptom dieses ersten Stadiums sind neuralgiede Beselwerden des Adhonenes (besonders von Kustz) angegeben; gieelben hatten theils die Form der wahren Neuralgia coeliaca mit übrem Sitz im Epigastrium, theils betrafen sie mehr die Unterbauchgegend; sie kehrten bisweiten mehrmals in 24 Sunden wieder und traten theils in der ersten, theils in der zweiten Woche ein.

Aus der Intensität des Anfangsetadiums auf die Schwere der ganzen Erkrankung zu sehliessen, ist übrigens nicht gestatet. Wenn von den stürmisch beginnenden Fallen auch manche zu frübzeitigem Tode fübren, so verlaufen audere von ihnen oden anchber auch auffallend günstig. Umgekeirt wierden von den ohne Verdaumgebeschwerden und schleichend beginnenden Fällen manche später unerwartet sehnell von heftigen und geführlichen Symptomen ergriffen.

Etwa am achten Tage nach der Infection beginnend, pflegen dans anderweitige Symptome zu dev Ordnausge-Errebniungen zu tretten. Dazu gebören zunachst Oe-de me dies Gesichten, besonders der Augenlider, hiswellem mit chemötischer Schwellung der Ordnunctivan verhanden; dies Oedem besteht meist nur wenige Tage und verschwindet dann, kehrt allerdings biswellen in den späteren Wechen noch einmal wieder. — In seltennen Fällen combinieres sich hieranit shaliche vorübergehende Oedeme der Hande und Fässe. — Bald darauf beginnen dann die von der Insasion der Trichiene in die Muskeln des Körpers direkt herrübernele Besehwerden; dieselben treten meist vom 9. his 10. Tage an ein, biswellen auch etwas später, bis zum 41. Tage; ein viel spätere Beginn dane Kaxartz his zum 42. Tage; lat jedenfalls selten, und, wo er angegeben wird, vielleicht öfters ant eine später, als angenomene, erfolgte Infection zo bezieben. — Die Stätzke der

Muskelheschwerden wechselt wieder in den weitesten Grenzen und entspricht anscheinend genau der Quantität der einwandernden Entozoen und der Intensität der durch dieselben angeregten Myositis. In leichten Fällen sind sio so unbedeutend, dass sie wenigstens anfangs den Kranken das Umhergehen gestatten, und heschränken sich auf das Gefühl schmerzhafter Spannung in vielen Muskeln, hesonders denen der Arme und Beine; manche Muskeln, hesonders die Flexoren der Extremitäten, vor Allem Biceps und Wadenmuskulatur, fühlen sich praller und härter, als normal, an und sind auf Druck und hesonders bei Dehnung durch den Versuch, Unterarm und Unterschenkel zu extendiren, sehr empfindlich. Bei stärkerer Muskelinvasion wird nicht nur Stehen und Gehen, sondern auch jede stärkere Bewegung der Extremitäten früh enorm sehmerzbaft und erschwert; die Muskeln, namentlich immer die Flexoren der Arme und Beine, werden hretthart gespaunt, die Kranken nehmen, um die schmerzhaften Muskeln möglichst wenig zu spanneu, durch mittlere Flexion von Ellhogen-, Hand- und Kniegelenken eine cigenthumlich gezwangene characteristische Stellung ein und sehen in diesem Stadium oft schweren Fällen von allgemeiner Polyarthritis rheumatica ähnlich. - Sehr häufig spricht sich das Befallenwerden der Masseteren und ührigen Kau-Muskeln in einer Erschwerung der Kieferbewegung, besonders des Kauens ans, die bis zum Trismus steigen kann und den Kranken den Genuss fester Nahrung unmöglich macht. - Von Seiten der Augenmnskeln rührt eine Schmerzhaftigkeit der Augenhewegungen her, welche in schweren Fällen zu fast völliger Unbeweglichkeit der Bulbi (starrem Blick) führen kann; hisweilen sind diese Symptome von Ecchymosen der Conjunctiven, ferner häufig von einer, in ihrer Entstehung nicht ganz klaren, hartnäckigen Mydriasis begleitet. - Die Erkrankung der Schlund- und Zungenmuskeln bedingt oft starke Schlingheschwerden, diejenige der Kehlkopf-Muskulatur häufig (nach KRATZ bei der Hederslehener Epidemie in 20% Heiserkeit oder völlige Aphonie. - Endlich fehlen hei schwereren Erkrankungen fast niemals irgend welche durch das Befallenwerden des Diaphragma, der Intercostales und sonstigen Respirations-Muskeln hervorgerufenen Athemheschwerden; dieselben, oft schon früh beginnend, steigern sich, hesonders in der vierten und fünften Woche, häufig zu starker Dyspnoe mit äusserst quälenden und gefahrdrohenden asthmatischen Anfällen, die nicht selten directe Todesprache werden

Meisteutheils werden diese Muskelerkrankungen von stärkerem II aut 5 den an den Extremitäten hegleitet, welches constanter als das anfangliche Gesichts-5dem ist, mit der Muskelspannung und Sehmerzhaftigkeit zunimmt, die Genitalgegend (Serotum und Labien) Frei lässt, ührigens auch hisweilen auf einige Tage versehwindet, um später wiederzukehren. Nach Katzt Gehen Oedeme nur in

10% der Fälle.

Sonatige von der Haut anagehende Begleiterscheinungen sind in vielen Fallen Purrütus und Ameienschreichen; sehr seiten ist vorübergehend allgemeine Haut-Anästhesie bechachtet. Past coustant sind, oft während des ganzen Krankbistverlaufen vorhanden und besonders zur Zeit der fördren Muskleiterkraufeng zuuehmend, starke nad sehr lästige Sch weisse. — Von Hautausschlägen werden in des führens Kädien incht selten Miliarfa, häweilen anch Herpen, anch dem Verschwinden der Oedeme häufig Acne, Furunkeln und pustalöse Eruptionen gesehen; in dem Inhalt einer solchen Putstel fand PERIDEREIC minnal eine freie Triebine. — Endlich ist anch starke Hautabschuppung nach dem Zurückgeben der Oedeme eine zehr häufige Erzebeinung.

Fieher pflegt nur in den leichten Fällen zu fehlen. Bei einigermassen starierer Infection irtit Tem peratur-Erb höhung auf, und war in der Regel sehon während des enten Stadiums der Verdanungsstörungen, meist einige Tage nach dem Einsetzen dersehen mit wiederholten Försteln, selten mit Schüttlefforst beginnend. Anfangs mässigen Grades, nimmt die Temperatursteigerung nach Einfritt der schwerren Muskelerscheinungen zu und pflegt oft 40 zm ühersteigen,



ja kann 41° erreichen; sie zeigt dahei einen anfange mässig, nachher stärker remittienden, schliesäteln intermittienden Typus, so dass die Fiebercurev oft Aebalichkeit mit der eines Hootyphus hietet. — Die Dauer der Temperatursteigerung hängt von der Schwere der Filles ab; bei missig selwerer Erkrankung ist sie seben zu Ende der zweiten oder zu Anfang der dritten Woche abgelaufen, in selweren Fällen dauert sie bis in die fünften das eschate Woche hinein. — Der Puls lanft meist in der Freupens der Temperaturseböhung parallel; bei mässigem Fieber hicht er unter 100, bei starkem steigt er weit darfüher; ist ausserdem während der hoben Temperatursteigerung, besonders in tödlichen Fällen, oft ausserordeutlich klein und sehwach.

Das Sensorium hielit bei allen nicht alltu schweren Fällen frei; nur füllt auch hei leichterer Erkraukung oft während des ganzen Verlaufes eine grosse Apathie und Gemüthsdepression auf. Stürkere Gerebralsymptome treten nur hei den schwersten Fällen während des hohen Febers, nannentlich bei lettalen Fällen kurz vor dem Tode ein; die Krauken werden hier sommolent, zeigen leichte Delirien, gleichseitig auch öftenst förliller Muskelankungen, trockene Zunge, bäufig auch Decubitus. Solche Erscheinungen erzeugen oft zussammen mit der Fieber-curve ein dem Typhus sehr hänliches Bild.

Von somstigen Allgemeinsymptomen ist die sehr häufige und lästige Schlaffosigkeit zu nennen. — Die Ernährung des Körpers and Blates ieleder oft während des Krankbeitsverlaufes, wie dies hei der Ausdehung der Muskeldegeneration und der Dauer der Verdamungssömpnen leicht erktricht ist, ganz eines enorm; die Kranken magern bäufig während die Krankbeitswochen erschreckend ah nut zeigen während der Beconvalessen zu diesen Zmstaul teiler Anänie.

Von Seiten der Lung on besteht hei den sehwereren Fallen meist hartnäckiger Bronch isl cat art, her die sehon ohneides vorhanden Dyspaoe vermehrt; derestbe ist nm so störender, als durch die Erkrankung der Athenmussken
die Expectoration erschwert ist und daher das Bronchialseret eiledt stagnirt. Sehr
hänfig sind bei sehweren Fallen, jedenfalls auch durch die Stagnation des Bronchialsecretes begünstigt, hypostatische Pn en mon in sowie lobuläre Hepstässtonen
der Lungen an verschiedenen Stellen. — Eine seltene Complication bildet Pleuritis
(aussahmsweise mit eitrigem Exandat).

Für das weihliche Geschlecht werden Menstruations-Anomalien bei manchen Epidemien (Hettstätät) als sehr häufig, bei anderen (Hedersleben) als selten anegegeben. Bei graviden Franen tritt im Verlanf der Krankheit nicht selten Abortus ein.

Der Ur'in zeigt meist keine auffallenden Ahnormitäten; namentlich ist niemals Eiweiss in ihm anchgewissen worden. Nur ist er während des feberhaften Stadiums meist spärlich und concentrirt, worauf in der fünften bis siehenten Woche eine, hiswellen sehr betrachtliche Polyurie folgt. Genanere Harn-Analysen sind selten bei Trichinose gemacht; darch solche wurde Milsauer uur von WEBEL! ¹³) nachgewissen; ich selhst habe diese hei 2 (allerdings nicht tödtlichen) Fällen der Krankhelt vergebens im Urin gesucht.

Als seltene Complicationen des Krankheitsverlaufes seien endlich noch Sehwerhörigkeit, Nasenhluten und Darmhlutung erwähnt; von letzterer kamen z. B. in der Hederslehener Epidemie 2 letale Fälle, übrigens ganz dnnkeln Ursprunges, vor.

Der Verlauf und die Dauer der Trichinenkrankheit richten sich naturgemiss nach der Schwere der Indetion. Bei ganz leichten Füllen, weiche feberlos verlaufen nad wenig oder gar nicht betütigerig werden, können alle Beschwerden innerhalb 8—14 Tagen verschwinden. Dagegen gebrauchen alle stagesprochenen Erkrankungen zur vollständigen Geneuurg mindestens 5—7 Wechen, sehwere Fälle oft mehrere Monate. Namentlich sit die Reconvisienzen eine lange und die Rückkebr der frühteren Muskelkraft eine viel langsamere, als bei den meisten anderen aeuten Kranktheiten: ein Punkt, der bei der hier vorliezenden

»pecifischem Muskelerkrankung, hei dem langsamen Ablauf der Einkappelung der Muskeltrichine und bei dem seibst durch mässige lavasion hervoegerbardten beträchtlichem Muskelfasserschwund nieht Wunder nehmen kunn. KRATZ datirt für die Hederstebener Epidemei eine grössere Anzalal von Geneusungen ent vom 100, bis 120. Tage. he einem mitgetheilten Fall bestand 8 Jahre nach überstandener Trichione nend Muskelschwiche 19. — Bisweiten soll ande nach völligter Herstellung noch lange Zeit eine Neigung zu öfters auftretenden ziehenden Muskelseinerzen aufzüchkeiben; und gewissen Behauptungen zu Folge Higs manchem Fall von sogenanntem chronischen Muskelrheumatismus eine unbekannt gehliebene alte Trichiones zu Grunde. — Dass bei Ki a dern der Verlauf der Krankbeit im Allgemeinen ein milderer ist, wurde sehon erwähnt. Ferner ist zu betonen, dass nach mannifgachen Erfahrungen bei frübzeitig eingetretener Diarrhoe (welche wahrzicheilich einen Theil der Darm-Trichien fortschaft) der Verlauf ein kürzerer und leichterer, als hei anfläglicher Obstipation, zu sein pfegt.

Der Tod erfolgt, wie die Berichte der verschiedenen Massen-Erkrankungen ziemlich übereinstimmend ergaben, am Häufigsten in der 4. bis 6. Woehe nach der Infection, nur ansankunsweise in den ersten beiden Wochen und nach der 8. Nach COHNBEIM²¹) vertheilten sich 72 Todesfälle der Epidemie von Hedersleben

so, dass auf die

Die sehr frühzeitigen Todesfälle betreffen zum Theil die oben erwähnten stürmiseben, unter cholersähnlichen Erscheiungen eintretenden Erkrankungen and sind anscheinend auf aenten Collaps durch besondern heitige Magen- und Daraureizung zu beziehen. Die meisten Todesfälle erfolgen auf der Höbe der myoditischen Erkrankung, entweder unter bobem Fieber und typhauslänlichen Erscheinungen, oder am häufigsten durch lassificiens der Albauusg; die sehr spät eintertenden durch späte (Complicationen (Pneumonien und Aebnl.) oder unter dem Bilde des chronischem Maramus.

Für die Mortalität der Trichinose sind verständlicher Weise keine siligemein glitigen Zabien zu gehen, da für die einzeinen Erkrankunge die Sebwere von vielen rein zufülligen änsseren Umständen, wie besonders der Menge des eingeführet Trichiensfleisches, seiner Zubereitung und Achnilchem abhängt. Die Mortalität einzeiner Massens Erkrankungen war eine sehr hole, zo starben in Hedersleben von den 337 Erkrankten 101–30%, and aus Frankrich wird sogar eine kleine Epidemie mit 75% Sterblichkeit mitgetheilt "I). — Andere Gruppen Erkrankungen zeigen viel mildere Form: so starben unter 1267 in 39 Epidemie 1860—75 im Königreich Sachsen Erkrankten nur 19—11-64%, — Beit kleineren Kindern ist, entsprechend dem milderen Verland der Insfection, der 70 eine Ausnahme; in Hodersleben war trotz zahlreicher Erkrankung kleiner Kinder der jungste Gestoben 14 Jahre al.

Die pathologisch-anatomischen Veränderungen, weiche an den Leichen Trichinöser gefannien werden, ergeben sich grösstenheits aus den geschilderten Krankheitserscheinungen. — Aus den ersten 3 Woeben liegen nur wenig genaue Sectionaberichte vor; bier scheint eine starke Injection der Magenund Darmschleinhauf das hauptschlichtes Eymptom zu bilden. Die meisten genau beschriebenen Sectionen, darunter 17 von COUNNININI 27) aus der Hederalebener Fieldenen intgefehlet, stammen aus der 4. bis 7. Weche.

Ans den Befunden ist bervorzuheben, dass die Magenschleimbant ansser leiebter Trübung meist nichts Abnormes zeigte. Das in einzelnen Fallen gefundene Zusammentreffen von rundem Magen und Duodenal Geschwür mit Trichinose ²³) sebeint nur auf Zufall berubt zu haben. — Auch im Darm sind die Vertuderungen nieht gross und besehränken sieh auf massige Schwellung, injection not kleinere Hämorrhängien der Schleinhant. Im Darmsehleim sind his zur 7. oder 8. Woche meist reichliehe Darmtrielines zu finden. — Starkere Vertuderung ziegen die Mesen het rist alf artsen, welche Coutskrunk im fast allen Sectionen, besonders in der 4. und 5. Woche, durch eine frieche markige, der typhosen gleiche Schwellung vergrössert fand. — Peritonitis fahlt ateis.

An den Lungen ist starke Bronchitis mit Röthung der Bronchialschleiuhaut und Anasumlung zähschleimigen Secretes in den Bronchien ein regelmässiger Befund; hänfig sind hypostatische Verdichtungen und schläfe lobuläre Hepatisationen anderer Stellen, in seltenen Fällen hämorrhagische Infarete und metastatische

Abscesso (letztere auscheinend von Decubitus abhängig) heschriehen.

Ein interessanter und allem Anschein nach auf eine tiefere Stoffwechselstörung hinveisender Befund ist die von Counstenn in fast allen Fallen benhechtet Verfettung der Leher; das Organ war meist nicht vergrössert, das Parenehym hintarm, hellgelh, teigig, die Leherzellen durchwege mit Petitröpichen gefüllt. — Herzmankaltur und chemo Niersephitelien zeigen gewöhnlich nur Körnig Trübung; in seltenen Fällen sind auch sie stark verfettet. — Die Milz ist oft normal gross, in einer kelnen Anzahl von Fällen mässig vergrössert.

Die Körpermusknlatur zeigt dem blossen Auge in den früheren Wochen nichts hesonders Characteristisches, ansser grosser Derhheit und Zähigkeit und einem stellenweise sehr dunkeln (spiekgansfarhenen), an anderen Orten, besonders an kleinen Muskeln (Kehlkopfmuskeln etc.) wieder ahnorm hellen (lachsfarbenen) Colorit. Vom Ende der funften Woche ah treten die schon erwähnten, makroskopisch sichtharen, 1/9-2 Mm. langen, feinen grauweissen Streifen als Zeichen der Muskelfaserdegeneration in ihr anf. Die mikroskopische Untersuchung weist die bei den tödtlichen Fällen meist in allen Muskelpartien zahllos vorhandenen Trichinen in den verschiedenen Stadien der Einwanderung und heginnenden Einkapselung mit der zugehörigen Degeneration der Muskelfasern und interstitiellen Myositis nach. Anch ausser den direct von den Entozoen eingenommenen Fasern degenerirt stets eine hetrachtliche Zahl der ührigen gleichzeitig, meist in der Form der körnigen und fettigen Entartung, bisweilen auch nnter dem Bilde der wachsartigen Degeneration. - Die Vertheilung der Invasion auf die verschiedenen Körpermuskeln folgt auch hei den menschlichen Sectionen meist den allgemeinen Regeln: Zwerchfell-, Hals-, Kehlkopf-, Augenmuskeln, Intercostales und an den Extremitäten besonders die Oberarm-Muskeln (Bicens und Tricens) zeigten meist die dichteste Durchsetzung, auch die Anhäufung der Entozoen an den Sehnenansätzen war stets ersichtlich. - Das Blut zeigte sich meist schlecht gerinnend; hei Anwesenheit stärkerer Oedeme fanden sich in den späteren Wochen öfters Thromhosen der Bein-Venen.

Dem Wesen nach sind wohl die meisten Krankheitserscheinungen der Trichinose einfach von der Invasion der Entozoen und der durch sie hervorgerufenen entzündlichen Muskelaffection abzuleiten. - Nur in Betreff der Oedem c schwanken die Erklärungsweisen; die mit der starken Muskelerkrankung zeitlich und örtlich zusammenfallenden Oedeme (hesonders der Extremitäten) sind wohl mit VIRCHOW u. A. als collaterale anzusehen; dass Thrombosirungen kleiner Lymphund Blutgefässe durch wandernde Trichinen dahei eine Rolle spielen, erscheint zweifelhaft. Der in späteren Stadien auftretende Hydrops, besonders der Unterextremitäten, findet dagegen seine Erklärung theils in einer Stauung von Scite der ungenügend athmenden Lungen, theils in der entstandenen Hydrämie (bisweilen auch in marantischen Thrombosen). - Dem gegenüber sind die anfänglichen, noch vor der Muskelinvasion auftretenden Oedeme, hesonders des Gesichtes, von diesen Momenten nicht abznleiten, und FRIEDREICH 6) hat versucht, dieselben als die Folge einer Blutinfection aufzufassen, die von einer bei dem Freiwerden der Trichinen im Darm sich entwickelnden schädlichen Suhstanz erzengt würde und dann auf dem Wege vasomotorischer Störnng jenen Hydrops hervorbrächte. Anch im ührigen Symptomencomplex der Trichinose glauht er manche Momente, die für die Annahme einer allgemeinen Infection des Blutes hei der Krankheit sprechen, an finden: so namentlich die Schwellung der Mesenterialdrüsen, den (allerdings inconstanten) Milatumor, die parenchymatöse Veränderung der Leber und des Herzess n. A.

Die Prognose der Krankheit richtet sich naturiich nach der Mengo der mit dem vergirtenden Fleisch eingefuhrten leisenfahtigen Trichiene, ein Pmkt, der beim Beginn der Bookachtung wohl selten genau zu entscheiden sein wird. Die Heitigkeit der Erscheinungen gleist im 1. Stadium keinen bestimmten Anhältspunkt; denn wenn auch ein Theil der besonders sehwer infeirten Fälle sich durch Frithzeitigkeit und Intensität der Magen- und Darm-Symptone auszeichnet, so ist doch sehon ohen erwähnt, dass frühzeitige Diarrhoo für des Krankheitwerlauf gunstiger ist, als anfängliche Oshtaptaton. In den spatteren Wochen wird die Prognose ernster mit Zunahme der Muskelsymptome, des Fiebers und hesonders der dyspnoetischen Beselwerden. Nach der G. Woche bessert sie sich, entsprechend der Mortalitäts-Statistik, sehnell. Bei Kinders ist sie überhaupt günstiger zu stellen. In Bezug auf den zirtliches Vertauf his zur vollständigen Herstellung der Kräfte

bleiht sie hei schweren Fällen immer zweiselhaft.

Die Diagnose der Trichinose ist hei gleichzeitiger Erkrankung einer grösseren Anzahl von Individuen leicht, bei sporadischen Fällen unter Umständen, namentlich im Beginn der Beohachtung, recht schwierig. Leichtere Fälle werden oft unter Diagnosen wie Magencatarrh, Rhenmatismus etc. übersehen. Schwere Fälle können in der ersten Woche als heftige Magen-Darmcatarrhe (bei sehr stürmischem Beginn als Cholera), in den späteren Wochen als allgemeiner Gelenkrheumatismus oder als Typhus angesehen werden. Doch wird eine etwas längere Beohachtung unter Berücksichtigung der Hauptsymptome (Oedeme; Schmerzbaftigkeit und Steifigkeit der Oberarm-, Waden- und Kanmuskeln; insufficiente Athmung etc.) die Diagnose wohl meist klären. - In früheren Zeiten sind anscheinend viele gruppenweisen Trichinen-Erkrankungen als Typhus-Epidemien, manche auch, wie z. B. die Epidemie zu Wegelehen 16), als "englischer Schweiss" beschrieben worden. Ob die früher in Frankreich vielfach als Aerodynie hezeichnete und eine von FRANK 1863 als "Febris desquamatoria typhodes" beschriehene epidemische Krankheit zur Trichinose zu zählen sind, erscheint zweifelbaft. - Um zur unzweiselhaften Sicherung der Diagnose eine Trichine in effigie zu constatiren, ist zunächst stets zu versnehen, im Stuhlgange Darmtrichinen aufzufinden. Zwar wird meist angegeben, dass die Fäces inficirter Thiere und Menschen selbst hei künstlich angeregter Diarrhoe sehr selten Exemplare von Darm-Trichinen enthalten sollen; doch trifft dies nicht immer zu, und ich entsinne mich zweier Fälle meiner Beohachtung, wo ich hei dem ersten diarrhoischen Stuhlgang im ersten untersuchten Tropfen ohne Mühe eine grössere Anzahl von Entozoen fand. - Noch sicherer ist der Nachweis der frisch eingewanderten Muskel-Trichinen in einem kleinen operativ entfernten Muskelstückchen, wie dies zuerst in der Epidemie von Planen 11) ausgeführt wurde. Die beste Methode hierzn hesteht in der Excision, nicht der früher empfohlenen Harpunirung, die in der Regel nur sehr kleine Muskelpartikel und eine schlecht heilende Wunde giebt. Als Ort wählt man am zweckmässigsten das untere Ende des Biceps. Doch kann natürlich auch diese Untersnehung bei nur mässig starker Invasion negativen Erfolg gehen; als Beispiel hierfür möchte ich anführen, dass in einer kleinen Trichinosen-Epidemie zu Berlin, von der ich 18 zum Theil recht schwer erkrankte Fälle in Beohachtung hatte, ich hei den drei am schwersten Erkrankten Excisionen an der Oberarm Muskulatur machte und erst bei dem dritten Kranken eine einzige Trichine fand.

Die Prophylaxe der Trichinenkrankheit hat sich die doppelte Aufgabe zu stellen, sowohl die Trichinose der Schweine zu vermindern, wie die Vergiftung der Menschen durch trichinöses Schweinefleisch zu verhüten. — In Beziehung auf erstere Aufgabe, die sich zum Theil auf landwirthesheftlichem zum Theil auf sanätistpolizeilhem Gehiete bewegt, sit auf die allgemeine Einführung einer voortrollstere rei nilche Ernährung der Schweine, wie sie durch eine unter Aufgelich zur Schweine, wie sie durch eine auge Salüftung eine Aufgelich Anzeithrungen, zur Entferung zweier die Triehinen-Verbreitung unter den Sohweine anf Abnückerstein unter des Schweinen auf Abnückerstein und das Verfüttern von Ahfüllen geschlachteter Schweine an die lebenden Thiere streng zu verpfösse.

Der Uebertragung trichinösen Schweinefleisches in die menschliche Nahrung tritt am energischsten die Einführung einer ohligatorischen mikroskopischen Fleischschau entgegen, wie sie in vollkommener Weise nätürlich nur in Verbindung mit Schlachthäusern und Schlachtzwang möglich ist und wie sie hercits in einer Reihe von Länderu (am längsten im Herzogthum Braunschweig) hestelit, Es versteht sich von selbst, dass die Vollstrecker dieser Fleischschau genügend vorgehildet zur Muskelnntersuchung sein müssen, sowie dass die Untersuchungsmethode eine hinreichend genaue (unter Berücksiehtigung der meist hefallenen Muskeln wie Zwerchfell, Kehlkopfmuskeln etc.) sein muss, um einige Sicherheit zu gewähren. Unverständlich bleiht, dass wiederholt von gewichtigen Seiten aus eine solche Fleischschau als nnzweckmässig und üherflüssig, weil unvollkommen, verworfen worden ist. Wenn anch zugegehen werden muss, dass trotz der Untersuchung bisweilen ein trichinöses Schwein zum Verkanf kommen kann, so wird dies in der Regel ein nur wenig inficirtes Thier sein, dessen Genuss keine oder nur wenig schwere Erkrankungen zur Folge haben wird. Anf der anderen Seite ist die Zahl der trichinösen Schweine, welche in Gegenden mit methodischer Fleischschau alliährlich dem Verkanf entzogen werden, eine sehr grosse; so wurden z. B. 1876 in Preussen 800 trichinose Schweine constatirt 17); und Keiner wird die Wahrscheinlichkeit davon läugnen wollen, dass durch diese Constatirungen eine gewisse Reihe von menschlichen Trichinen-Erkrankungen, welche ohne dieselben eingetreten wären, verhindert worden sind. (Vgl. auch den Artikel "Trichinenschau.")

Selbstverständlich darf nebenher die Vorsicht in der Zu hereitung des Sehweinefleisches nicht vernachlissigt werden, und es ist die möglichste Belebrum des Publikums darüber anzustreben, dass es, um sich vor der Triebinen-infection zu bewähren, das Sehweinefleisch nicht roh oder halbroh, somdern um ranch längerer Durchbratung, resp. nach längem Einsstzen oder langer beisser Räucherung geniessen darf.

Die Therapie der ausgehnechen Trichinenkrankheit hat keine grossen Erfolge zu verziehnen. Selten wird man den Erknakten so früh in Beobachtung hekommen, um noch vor der Löung der Trichinen Kapseln das eingeführte krauke Fleisch darch Emeica und Drattet an eufferen. Meist sid ein Ertwicklung der Darntrichinen, noch häufiger auch sehon die Einwanderung von Muskeltrichinen bei den Krankten anzunehmen, und es würde sich darum handeln, die Entozoen an diesen Orten zum Ahsterben zu bringen. Leider ist dies bisher nicht möglich. Zwar ist zu dem Zwecke eine Anzahl von Antbelminhties um angestellten Experimenten ampfohlen worden; doch hahen sich diese sammitlich bei der practischen naretten ampfohlen worden; doch hahen sich diese sammitlich bei der practischen Palzenaktest empfohlene Kall und Natron pieronitrium, chenso das von Nostan gerähnte Besnin bei den meisten practischen Vernachen als myteksam befinden worden; obenso das Glycerin, Sautonin, Ol. Terchinth, Leberthran in grossen Dosse, Ergorin, Alcobol, Colonel, Kochsal, Pepsin und Panreratin (first.); etc.

Es bleiht nur die Erfahrung hestehen, dass anfängliche starke Diarrhöen den Verlauf der Trichinose hegünstigen; diese Erfahrung ist bei den verschiedensten Massen-Erkrankungen gemacht worden, und für die Hederslehene Epidemie ist von mehreren Seiten die Vermuthung aufgestellt worden. dass hei einigen der dort merst unter dem Bilde der Cholera Erkrankten, welshe dem entsprechend mit Stypticis behandelt wurden, der selwere, födliche Krankteitsverland die Folge dieser Behandlung gewesen sei. — Ebenso scheint die relative Immnistat der Kinder besonders auf ührer Neigung zu Diarrhöme zur bernhen. — Nach diesem Erfahrungen ist die Vorschrift gerochtfertigt, die Behandlung der Trichtinose, wo nicht seben profine Durchfulle bestehen, mit die Behandlung der von Drasticien sicht sehen zu bernhen. — von Drasticien sich sehen der betracht der von Drasticien sich sein den bei nicht sehen der Daratirichien sit es sogar gerathen, falls kein Collaps der Krafte eintritt, und namentlich bei Neigung zur Obstipation, die Ahführmittel bis in die spateren

Literatur: 9 Lenck nrt, tutemendang uber die Trich, spiral. 2. Anf., Leipzig.
1856. — 9 Virchow Pin Lehre von des Trichians. 3. Anf. Berli 1868. — Denselber Andre s. Virchow's Archiv. 50. XVIII 8. 335, 50. XXXII, 8. 322 etc. — 9 Reiter. Andre s. Virchow's Archiv. 50. XXIII 8. 335, 50. XXXII, 8. 322 etc. — 9 Reiter. Archiv. Andre S. A. State and S. State

Trichinensohan. Die Einführung allgemeiner ohligatorischer Trichinenschau, und zwar in Verhindung mit allgemeinem Schlachtanssvange, ist eine
dringend nothwendige, samitätspolizeiliche Forderung (cf. den Artikel "schlachtlauss"). Durch Realisirung Letterer wird nämlich die furchlaren Seuche der
Trichinose unter den Menschen direct und unmittelhar — obsehon nicht absolut
und stets mehlbar sicher — möglichst verhitett. Ausserdem sind behuß ihrer
Bekämpfung unter den Schweinen selbst die energischen Maassregein erforderlich
und zwar uns mehr, als gerade das ausserordenlich nützliche Schwein, in is
welchem allein unter den Thieren, deren Fleisch wir essen, Trichinen vorkommen,
für die Ernährung des Volkes ganz menutherlich ist.

Zu den die Trichinese nuter den Schweinen verbitenden Mitteln gebören besonders: Alle die Hyprien des Schweines betreifenden Anordungen, hauptschlich aber diejneige, dass Schweine betreifenden Anordungen, hauptschlich noch mit Abfallstoffen Dierbaugh gefützer werden, noch Schlichtereien geziehtet, noch mit Abfallstoffen Dierbaugh gefützer werden, dass ferner die Schweineställe möglichst rein zu halten sind von den rüuberischen Ratten, durch weiche die Entstelung neuer Quellen von Trichineninfection beständig vermittelt wird, dass e adlich in möglichst weite Kreise die populare Belebrung zu tragen ist: Schweinefleisch stets nur; nug tejecketten oder gut gehrntenen Zustande zu ensen, insofern nämlich im Inneren der Pfeischstücke beim gewöhnlichen, flüchtigen Kochen nicht einmal die auf Trickinen hereits tödlich wirkende Temperatur von 5°C, und beim sorgfälligen Kochen selbst die Temperatur von meistentheils nur 92°C.

Behuß Schutzes ferner gegen die mit der Existenz von Trichinen überhaupt verhandenen altgemeinen Geharben ist die mit der Trichineschanz gleichzeitig natrenabar gebotene Confiscation und Vernichtung aller durch die Schau als trichinde erkanten Schweine erforderlich. Letterere dürfen nämlich niemals hlos verseharrt werden, das sie nicht hlos von Hunden, Maulwurfen etc., sondern sogar anch von den an Furchtiosigkeit alle Thiere übertreffenden Messehea nis Tageslicht gebracht werden könnten. Vielnehr sind dieselben stets zu beseitigen, entweder darch Verbrenanng oder zuf dem in §. 10 angegebenen Wege der untenfolgenden mustergitigen Berliner Trichinenschau-Orbanug, Auch ist die amtliebe Ucherwachung der Beseitigung sehst sowie aller mit derschen verhundenen Nebengeschäfte, z. B. der Reinigung von Geräthschaften und Werkzeugen etc., dringend nochwandig.

Die Trichinenschau garantirt aber insofern keinen absolut sieheren Schutz, als Trichinen, vofern sie uns spatrieb vorhanden sind, sogar von den tüchtigsten Schauern überseben werden können. Dem entsprechend wird auch selbst durch die allgemeine obligatorische Schau die ohen gegebene Vorsichlumaassregel: "Schweinelische in robem oder gestacheem, oder eppfekeltem oder geründertem Zustande stets nur gut gekocht, resp. gehraten zu essen" keineswegs überfüßsig genuncht.

Angehend die durch die allgemeine obligatorische Trichinenschau hisher thatsächlich erzielten Resultste ist zunächtst zu constatiren, dass aller Orten seit Einführung allgemeiner obligatorischer Trichinenschau, allseitiger einstimmiger Erfahrung gemäss, die Trichinenspidemien hezüglich ihrer Haufigkeit, In- und Extensifat ahenommen haben.

Mit dieser Thatsache steht freilieb jene Schlussfolgerung nicht im Einklange, welche aus den in Preussen austide remitteten Resultaten der obligatorischen Trichinenschau vielfach gezogen wurde: "dass abzülch seit Binüburung allgemeiner mitroskopischer Unteranchung des Schweinefiesisches nicht unr die absolute Zahl, sondern auch das relative Verhättniss der trichinös befundenen Schweine zu den geaunden Schweinen erheiblich zugenommen hat, und dass die Hanfigkeit der Trichinose unter den Schweinen, sowie die Gelegenheit der Ansteckung dereiblen eber grösser als kleiner geworden ist".

Dieser aus der amtlichen Statistik gezogene Schluss ist jedoch, wie ich an anderer Stelle nachzuweisen mich hemüht hatte, unrichtig.

Die angezogene amtliche Statistik ist nämlich folgende :

In Preussen kommen:

1876	auf	1	trichinöses	Schwein	2160	Schwein
1877	,	1	"	22	2800	
1878	22	1	17	22	2066	n
1879	11	1			1632	,

Hierdurch ist nun freilich im Laufe der Jahre durch die Trichinenschau eine stetige Zunahme der trichinösen Schweine constatirt, aber diese Zunahme resultirt ans vielen und sehr verschiedenarig wirkenden Factoren, anter desen die wichtigsten sind: "Beschaffenheit der Trichinenschaer". Jahr aben der Schrichinenschaer", inkesondere aber: "Art des beziglichen, von den individuellen örtlichen und zeitlichen Verhältnissen abhängigen specifischen Untersubnarsmäterläs".

1460

Selbstverständlich muss — alle übrigen Factoren gleichgesetzt — mit wachender Vervollkommung der gesammten Trichienschau-Organisation, insbesondere bezuglich der Zahl, Tüchtigkeit, Bildung der Schauer selbst, sowie ihrer auf das Suchen und Finden von Trichienn angewandten Technik und Methode: gleichzeitig auch das relative Verhältniss der gefundenen trichinösen Schweine zu den unterundenen Schweinen zunchmen.

Betreffend ferner den von individuellen örtlichen und zeitlichen Verbältnissen abhängigen Einfluss des specifischen verschiedenartigen Untersuchungsmaterials sind: "Trichinenschaubefunde", wie an auderer Stelle ich ausführlich bereits erörtert habe, auch hei gleicher "Trichineuschau-Organisation" und bei gleicher Zahl und Qualität der Schauer noch sehr verschiedenartig, entsprechend nämlich der Verschiedeuheit des an dem betreffeuden Orte individuell vorhandenen Viehfleischhandels, sowie Viehfleisch-Imports uud Exports. Insbesondere kann und darf aber nicht aus einer im Laufe der Jahre durch die Schau ermittelten Zp., resp. Abuahme der Befunde trichinöser Schweine auf eine eutsprechende Zu-, resp. Abnahme der Trichinose unter den Schweinen, oder aller derienigen Ursachen, durch welche letztere Seuche hedingt wird, geschlossen werden. Denn ein derartiger Schluss ware allein in dem Falle gestattet, dass das gesammte Untersuchungsmaterial ans einem und demselhen Orte, oder der nächsten Umgehung desselben horstammte. "Zu-, resp. Ahnahmo" also der Befunde trichinöser Schweine bedeutet ansschliesslich nur eine gleichzeitige, entsprechende "Zn-, resp. Ahnahme der Trichinose" unter den Schweinen; in kleinen, mittleren Städten, oder unter ländlichen Verhältnissen mit wenig dichter und aubedeutend fluctuirender Bevölkerung. mit geringem Viehfleischhaudel mit kleinem Marktumsatz, kurz, wo der gesammte Viehfloischbedarf an Ort und Stelle, resp. in uachster Nachharschaft producirt wird, dagegen durchaus noch nicht üborall da, wo das von zahllosen Orten ans allen Woltgegenden vermittelst der Eisenhahn herheigeschaffte Untersuchungsmaterial in huntester Maunigfaltigkeit täglich wechsolt.

Iu vollem Einklange mit dieser meiner Auffassung, heztiglich der Bedeutung von Trichineuschaubefunden, steht auch die Berliner Trichineuschau-Statistik, die

einen hohen wissenschaftlichen Werth mit Recht beansprucht.

In dem Schauamt auf dem städtischeu Centralviehhof in Berlin, siud seit der Eröffnung des letzteren — den 1. März 1881 — bis zum 30. Juni 1881, auf Trichinen untersucht worden: 13.921 Schweine, unter welchen sich 16 trichinöse hefanden. Mithin kam etwa 1 trichinöses auf 870 untersuchte Schweine.

Iu dem Schauamt auf dem Actienviehhof in Berlin wurden in der Zeit vom 16. April his 30. Juni 1881 untersucht: 2241 Schweine, unter welcheu sich

1 trichiuöses befand.

Am 1. Juli 1881 erfolgte die Eröffuung der städtischen Fleischschauämter innerhalb der Stadt. Es sind seitdem in sämmtlichen 11 städtischen Fleischschauämtern untersucht worden.

				Billing Scitte	em m	D-ALLIE	ittic	nen rr or	autiocu	ou L	omenachan-
	n nuters										
1881	Juli		13768	Schweine,	unter	denen	10	trichinöse	waren,	d. h.	1:1376.8
11	August				77	22	25	22	77	27	1: 626.6
27	Septemb				11	23	13	11	23	17	1:1503.3
77	Octoher				77	11	10	"	77	11	1:2225.7
22	Novembe				12	77	13	27	17	22	1:16300
77	Decembe				27	99	14	77	77	23	1:1509.8
1882	Januar				19	99	15	22	11	77	1:1452.6
77	Fehruar			11	22	27	11	77	77	22	1:1642.2
22	März .			22	22	22	6	29	79	22	1:3303.5
27	April .				22	"	17	77	n	27	1:1046-0
22	Mai		17788	12	22	22	10	22	22	22	1:1778.8
27	Juni		15247	27	n	22	8	n	n	22	1:1905-6
27	April, M	ai									
	und Jun	i.	50817	- 11	22	12	35	22	22	22	1:1451.9

Bei den innerhalb der Stadt belegenen Fleisebsebanämtern Nr. 2 bis 11 wurden von 125610 nutersuchten Schweine 135 trichinöse gefunden, so dass bier 1 trichinöses auf 9373 kam.

Aus vorstebender Statistik ergiebt sich mithin, dass die in Laufe der Jahre durch die Schau emittelle Zu- und Abanheu der Triebinenschaubefunde durchans keinen dentlich ausgesprochenen Charakter erkennen lässt, sondern vielmehr nurseglanksig hin und berschwankt. Gerade die Uurseglanksigkeit der Curve der Triebinenschsaubefunde enbspricht ganz der von mir oben vertretenen Ansiekt, insofern entsprechend dem aus den eufferniesten und verzehiedensten Weltgegenden berstammenden, täglich in böchstem Masses bunt wechelnden, hin mit ber flustnienden Untersuchungsmaterial anch die ermittelten Triebinenschanbefunde in bunter Manigfätigkeit bald zu. bald absehnen.

Dem entsprechend sind auch, wie ich meine, bestimmte Seblussfolgerungen ans den bezüglichen Trichinensehanbefunden, insbesondere auf das Vorkommen trichinöser Schweine in Berlin selbst vorläufig wenigstens noch gänzlich nnzulässlich. Die Thatsache ferner, dass in Berlin seit der Einführung der obliga-

torischen Trichinenschan, durch wetche stetig hald mebr hald weniger trichinöse Schweine entdeckt, und sördr zugleich confisiert werden. Epidemien der Trichinenskrankheit (Trichinose) in der Berliner Bevölkerung fast gözzlich erloschen sind, sit ein beredtes Zeugniss für die musterglitige Handbabung der berätglich ihrer Organisation, sowie Ausführung vorzüglichen Berliner Trichinenschan-Ordnung (cf. unten).

Technik der Trichinenrahkeib beim Menschen ist die "mikroskopische Untersachung" des Schweinefeiseltes, in welchem allein unter dem nenschlichen Nahrungsmitteln Trichinen vorkommen, von finadmentalen Wehltigkeit. Ner in den relativ seltenen Fällen von Einkspelung und Verkreidung der Trichinen im Fleisch wird durch das "Schaue" mit blessen Auge bereit eine Diagnose ernögliche. Bri durch das "Schaue" mit blessen Auge bereit eine Diagnose ernögliche. Bri benutzen sind, empfehlt sich eine G0- bis förache Vergrösserung, mit der zugleich zienlich grosse Filchen auf einmal überseben werden können.

Für weniger Geübte ist das HARTNACK'sche Trichinenmikroskop sebr braucbbar, bei welchem das Mikroskoprohr in solcher Stellung unbeweglich befestigt ist, dass von Gegenständen, die mittelst der beigegebenen dicken Objectträger auf den wagereebten Objectivtisch gebracht werden, annäbrend scharfe Bilder entstehen. Die mit Rücksicht auf die Verschiedenheit der Dicke der gläsernen Objectträger, und anderseits des Brechzustandes der beobachtenden Angen erforderliche Regulirung des Abstandes zwischen Object nnd Objecttisch, wird vermittelst der seitlichen Schranbe ansgeführt, durch deren Linksdrehung der Objecttisch gesenkt, d. b. vom Objecte entfernt, dnrch deren Rechtsdrebung der Objecttisch gehoben, d. h. dem Objecte genübert wird. Kurzsichtige müssen in dem anznrathenden Falle des Nichtbenutzens ihrer Brille den Objecttisch mehr heben, Weitsichtige dagegen mehr senken als Normalsichtige. Der Mikroskopspiegel darf niemals von der Sonne direct getroffen werden, und ist so lange zu drehen, bis das Gesichtsfeld eine ganz gleichmässig belenchtete Kreisfläche bildet. Das dem HARTNACK'schen Trichinenmikroskop beigegebene blaue Glas ist in dem übrigens möglichst zu vermeidenden Falle der Benutzung von Lampenlicht über das Locb im Objecttisch zu legen.

Für die durch geschäftliche Rücksiebten zuweilen gebotene, freilich minder sichere Unterauchung von lebenden Schweinen, sind die Pleisephoene zu entenbeme entweder vermittelst directen Einschneidens in die Musknistur, oder durch Einstehne der von Künsz construiren Harpune, an deren Widerhaken einige Pleiseh-faseren haften hieben. Für die Probentnahme sind zu benutzen: die Gegend der Sehnen der Vorderschenkelstreckmuskel und der Hinterschenkel-Beugungsmuskel, ferner die Halsgegend. Pür das frisch geschlichtete Sohwein sind wenigstens selbt.

Proben erforderlich, und zwar aus den die Concentrationspunkte der Trichinenaitze hildende Trichienaitze hildende Trichienaitze hildende Trichienaitze hilden zweich zu den fleisbeitgem Tbeile des Zwerchfells (den sogenannten Zwerchfellspfeilern), den Zwischenrippenmakeln, und ge iche Probe aus den Kellkopfsmaskeln und der Zunge. Alle Proben sind ührigens stets aus beiden "Schweinehälten" zu nehmen, da die Trichiene in den letzteren hänge versehieden zahlerleis sitzen.

Bezüglich der eigentlichen Ausführung alnd mit einer gekrümmten Scheere zunächst etwa 5 Ctm. lange, 2 ½ Ctm. breite Muskelstücke berazusachnichten, von denen alsdam erst (mittelst einer kleinen, über die Pläche gebogene Scheere) die etwa 1 Ctm. langen, 0.5 Ctm. breiten und 0.3 Mm. dicken mikroskopiechen Präparate angefertigt verden. Letztere werden unter Zusatz von reinem Wasser oder einsproceatiger Kochsalzlösung auf dem vollkommen durch einem Wasser oder einsproceatiger Kochsalzlösung auf dem vollkommen durch sichtigem Ohjectträger mit feinen Nadeln nach der Paserrichtung zerupft. Ein auf den Objectträger auf den Objectträger singedrückt, dass das zwischen beiden gepresste Pleisch eine einzige zusammenhängende, hinlänglich dinne Scheibe darstellt. Jedere verdächtige Befund wird genau eingestellt, behuß genauer Erforschang seiner Einzelcheiten.

Unter dem Mikroskop sieht man sehr hänfig nur zwischen den zahlreichen, gellicht gefürbten, und in verschiedener Weise gelagerten Muskelfasser; zunächst Luftblassen, von denen die kleineren kreisrund und von dieken sekwarzen Rändern ungeben sind, die grösseren aber eutsprechend den Formen der Räume, in welchen sie auftreten, eine nuregelmässige Gestalt hesitzen. Ferner: Anhäufungen von Fettzellen in Form nuregelmässig rundlicher, durchischtiger und von einem

dunklen, schwarzen Rande nmgehener Körperchen.

Ert nach einer derartigen Untersuchung eines sogenannten Normalprüparates ist man überhaupt in der Lage, die Zahl der noch weiter erforderlichen anzufertigenden Präparate anzugeben. Von den letzteren sind, wie herreits bemerkt, acht für jedes Schalchstehewin erwohlich anzerichend. Im Allgemeinen namieh ist die Menge des durchmutserten Pleisches, d. h. die Grösse des Objects für die Trichinenschan beim Schlachbechwine von grösserer Bedeutung, as die Zahl der untersuchten Präparate. Allerdings muss hierbei betont werden, dass zugleich mit der Grösse des Objects die Schwierigkeit guten mitrowkopischer Durchmusterung wächst. Denn gerade das strichweis, steitje, regelmässige Führen des unter das Mikroskog gehrachten Objectes in der Art, dass gelede inzelae Steile des Letzteren das Gesichtsfeld passiren muss, erfordert grosse, nur durch lange Uchung zu erternende Fertligkeit. Demensprechend wählen auch die minder Geblien statt der aus dem angeführten Grunde vorzuriehenden "grösseren" dennoch gewöhnlich kleiner Obliecte

Eingerissene oder gelöcherte Präparate sind behufs Verhütung von Irrthümern möglichst zu meiden, sowie barte Präparate (d. h. hart gewordenes Fleisch) ausschliesallen nur mittelst Zusatz von Wasser, nicht aber von (die Trichinen zu stark aufhellendem) Glycerin zu untersuchen. Ferner ist auch die Benutzung

von Essig, der häufig Nematoden enthält, nicht empfehlenswerth. Zur Verwechslung mit Trichinen können hei der Triehinenschau möglicher-

weisc Anlass gehen:

Zanáchst die bei geeigneter Vergrösserung sichthare Quentreifung der gleichlaußende maketfasern, wenn einzelne derreiben durch das Pressen des Friparates gebogen worden sind. Durch sorgsame Beachtung jedoch der unregelmassigen Badigengen der Muskfasern (in Folge des Schneidens und Zerreissens letzterev), sowie fermer der einfachen Seitenconturen und der Questreifung dersethen wird Thuschung leicht vermieden.

Bezüglich der zwischen den Muskelfasern sehr häufig vorhandenen Gefässstücke, Bindegewehsstränge, Nervenstränge können Missverständnisse kanm ohwalten. Fettzellen sind dadurch dentlich gekennzeichnet, dass aus denselben bei starkem Pressen des Präparats flüssiges Fett heraustritt, durch dessen stark Licht brechende Ränder Irrithum vermieden wird.

Die oben bereits erwähnten Luftblasen können wegen ihrer schwarzen, nach Innen zu spiegeluden Ränder gleichfalls nicht falsch gedeutet werden.

MESCHEE'sche Schlänche. Dieselben sind fast in jedem Schweine zu finden. Von overle oder spindelförmiger Gestalt und (bei direchtlandem Liehte) von grauer Farbe geben sie oft Anlass zur Verwechslung mit eingekapselten und verkalkten Trichtinen. Da beim Zerrupfen der Schläuche jedoch nierenförmige, mit einem bis zwei Punkten versehene Körper (die sogenannten RENAY'schen Körper) sich entieren, so ist eine falkteb Deutung ausgeselbossen.

Angehend nun die Triebinen selbst, sind dieselben entweder in freier Bewegung oder eingekapselt. In der einschen Kapsel sind is etzest mehr weniger deutlich zu erkennen. Die harten verkalkten Triebinenkapseln aber sind durch liebe die dunkle Farbe gekennzeichnet (im Gegensatz zu den weichen Forospermienschältachen). Da übrigens Tibere im Alter von 3 his 5 Jahren, weiche lange Zeit für die vollständige Verkalkung erforderlich ist, sehr selten noch geschlachtet werden, so sind harte verkalkte Triebinen kein hänfiges Vorkommen.

Ihre Verwechslang mit Psorospermienschlänchen wird noch unmöglich gemacht durch Kalilaugenusatz, durch weichen der Psorospermienschlauch aufgelöst und der körnige Inhalt desselben sofort über das Präparat verbreitet, die verkalkte Triehinenkapsel dagegen nicht verändert wird. Durch Zusatz von (die Kalkkapsel außesender) Essigsäuter kann man die Trichine seht sichtbar machen.

Kaikkapsel auflosender) Lesagsaure kann man die Trichine selbt sichtbar machen.

Die zwischen den Muskelfasern zuweilen vorhandenen Kaikkrystalle können wohl niemals als verkalkte Trichinen gedentet werden.

Schliesslieh sei noch bemerkt, dass die Kenntniss der znfällig unter das Mikroskop gekommenen Dinge, wie z. B. Haare, Baumwollenfasern, Sand etc. selbstverständlich dringend nothwendig ist.

In Betreff des zuhereiteten Schweinefeisches giebt die Untersuchung von Wurst allein nur in dem Falle überhanpt brauchbare Resultare, dass dieselbe von einem einzigem Schweine gestopft wurde, dagegen nnsichere und nicht verwerthbare, wofern in derselben Fleisch von mehreren Schweinen vorbanden ist. Im ersteren Falle sind aus verschiedenen Fielein der Wurst mehrere Froben zu entnehmen, und zwar (ebenso wie aus allen anderen Fleischwaaren, z. B. Schinken etc.) mittelst der oben erwähnten Harpane.

Die durch letztere herausgezogene Fleischprobe besteht aus Theilen sehr verschiedener Muskeln. Durch wiederholtes geeignetes Hineinstossen der Harpnne kann man mithin nicht nur Fleischtheile aus allen Muskeln, sondern sogar auch aus den verschiedenen Stellen jedes einzelnen Muskels gewinnen.

Angebend die eigentliche Organisation der Trichinensechau wird zunsichst der Erfolg letzterer in entschiedener Weise bereihnust durch die Qualität der Schauer. Dementsprechend ist auch die Errichtung von Fleischechauerschulen (nach Analogie der bestehenden Hebammenschulen) sehr zu befürverten und war ma so mehr, als gegenwärtig an die Ausbildung und Prafung der anzustellenden zahlreichen antillene Trichinenschauer behe wissenschaftliche Auspreche in praktischer not deboorteischer Hinsicht gestellt werden mitsen. Denn ausschlieselber gut geschulten Pechniken, die in einer dem Bedurfiniss entsprechender Zahl von der Behörde behans sefortiger Medung im Falle eines Trichinenbehunds samstellen der Behörde behans sefortiger Medung im Falle eines Trichinenbehunds annatellen, dass in gessenten Stallen mit gemeinschaftlichem öffentlichem Viehenbehunds und eine derartige sein, dass in gesserten Stallen mit gemeinschaftlichem öffentlichem Viehenbehund von dem Director desselben die in Rose stebende, Unterrichianstalt¹² gangleich mögliches geleitet, resp. beantichtigt werde. Letztere sollte ein getes Lehrpersonal, sowie alle für den Uterrichte arforderlichen Lehrmitel (Mikroskope, Lapen, Präparat,

Real-Encyclopädie der ges. Heilkunde, XIII.

Abbildungen, Wandtafeln etc.) besitzen. Für den etwa sechswöchentliehen Curus, den die Schuler in derreiblen absolviren mussten, wirden sich als Lehrgegenstände empfehlen: Demonstration der verschiedenen Schweinerzen, sowie der Bassers und inneren Skelettheile und Muskeln des Schweines, der Kennzeichen des Letztere und seines Fleischeis in gesunden, kranken, alten, jüngeren und frischen Zustacke. Ferner mikroskopische Untersuchung normalen und trichinden Schweine-, Kaniechen, Katsen, Hindefleisches, sowie Demonstration von Finnen, Bandwürzen, Guesen, Lebergein etc., endlich Bekanntnachen mit den hezüglichen gesetzlichen Bestimmungen.

Bei Anstellung der Trichinenschauer sind aber ausser ihrer wissenschaft-

lichen Ausbildung noch andere wichtige Momente zu berücksichtigen.

Die Zahl zunächst der in einem Kreise anzustellenden Schauer hängt ab von der Menge der zu untersuchenden Schweine, und zwar unter der im Algemeinen bisher als richtig sich erwiesenen Voranssetzung, dass jeder Schauer täglich im Durchschnitt acht Schweine sorgfältig zu untersuchen vermag.

Die Stellung ferner des Trichinenschauers muss vor Allem in materieller Hinsicht eine vollkommen unschängige sein. Inabsondere darf derestlen ierzals in die Lage kommen können, von den Sehlachtenden, Gewerbetreibssden, Schlächtern etc. Designstigungen ingen diener Art, z. B. in Form der Uberweisung von Untersuchungsmaterial zu erwarten. Veilmehr muss er behaft siebere Garantie einer guten, verlässlichen Schau, von vornherein ein gesichertes Einkommen und einen "amtlichen Chrankter" bestätzen.

Die Kosten der "Trichinenschau" sind in Prenssen auf Grund des Gesetzes, betreffend die Einrichtung öffentlicher, ausschliesslich zu benutzender Schlachthäuser vom 18. März 1868. sowie des Gesetzes zur Ahänderung und Erginzung

dieses letzteren vom 9. März 1881 von "der Commune" zn tragen.

Bezüglich der Höhe der auch von der Commune zu normirenden Tarifsätze der für die Unterschung zu entrichtenden Gehübren, dürfen (auf Gradt von §. 5, Nr. 1 des genannten Gesetzes vom 18. Marz 1868) diese Lettsters die Koette dieser Untersachung nicht übersteigen. Die Besoldung der Trichisteschauer wird geleichfalls von der Commune geleistet. In Berin z. B., von für jedes zu untersuchende Schwein 0·5 Mark entrichtet wird, erlangen die Trichisteschauer das ansreichende jährliche Elinkommen von 1400 Mark.

Der Erfolg der Trichinenschau hängt ferner aher noch dävon ab, dass diejenigen Personen, denen die ermittelten und confiseirten Schweine geböres, mindestens den grössten Theil des Schadens, der ihnen erwächst, ersetzt erhaltes. Erst hierdurch nämlich verlieren die betreffenden Gewerbetreibenden das finasseille Interesse, sieh der Beschlanahme der trichinbese Schweine zu entziehen, und

der Gefahr der Bestrafung auszusetzen.

Die Entschädigungsleistung für die oonfestrien Schweine ist übrigens die gesetzliche Pflicht in Preusen, und zwar auf Grund der §§. 7 his 1 des preusies ehen Gesetzes vom 18. März 1868, nod §§. 2 bis 6 des preusieschen Gesetzes vom 9. März 1881, sowie in ganz Deutschland auf Grund von §§. 57 his 6 des Richisgesetzes, betreffend die Ahwehr und Unterdrückung von Viehseundes von 23. Juni 1890.

In Berlin heträgt gegenwärtig die Höhe des Betrages, welche als Eatschädigung für die confiscirten Schweine ohne Rücksicht auf die Gattung gezahlt wird, 42 Mark pro 50 Klogramm Schweinefeisch (etwa 75 Procent des Werthes).

Bezüglich der im Interesse einer "guten Trichinenschan" bereits obes von mus betonen, dringend erforderlichen antliehen Stellung der Trichinenschasse ist dieselbe auch auf Grund der Gesetzgehung sehr wohl realisirhar, z. B. in Preussen auf Grund von §8. 5, deu fül 1 des Gesetzes führ die Poliniereralisien vom 11. Marz 1850 (cf. unten die Berliner Trichinenschau-Ordnung, sowie die unten folleenden eesstzijschen Bestimmungen.) Zu den wichtigsten gesetzlichen Bestimmungen, die in Beziehung zur Trichinenschau stehen, gehören, ausser den bereits angeführten, nachfolgende: "Gewerheordnung für den norddeutschen Bund vom 21. Juni 1869:

 16. Zur Errichtung von Schlachthäusern ist hehördliche Erlaubniss erforderlich.

§, 66. Zu den Gegenständen des Woehenmarktverkehrs gehören auch die gewöhulichen Lehensmittel."

"Strafgesetzbuch für das dentsche Reich vom 26, Februar 1876:

8. 367, Art. 7. Mit Geldstrafe his 150 Mark 'oder mit Haft wird hestraft: 7) Wer verf
ßlischte oder verd
örhene Getr
änke, oder Esswaaren, inshesondere trichinenhaltiges Fleisch feil h
h
lt, oder verkauft.

Beztglich letzteren Gesetzes lantet das Erkentniss des preussischen Obertribunals vom 3. November 1875, betreffend die mikroskopische Untersnehung des Schweinselischest: Der Verktufter des Fleisches sel uicht zu bestrafen, wenn ihm die Anwessuheit von Triebinen nieht hekannt war, und eine fahrlässige Austhung der mikroskopischen Untersuchung könne ferner nicht heistraft werden, wofern diese letztere an den hetreffenden Orte überhaupt nicht allgemein eingeübtrt ist.

"Reichsgesetz, betreffend den Verkehr mit Nahrungsmitteln, Genussmitteln und Gebrauchsgegenständen von 14. Mai 1879" (mit Beziehung insbesondere auf die §§. 5, 10, 12, §. 14):

"Reichsverordnung vom 25. Juni 1880, betreffend das Verhot der Einfuhr von zubereitetem Schweinefleisch und Würsten aus Amerika" (R.-G.-B. 1880, Nr. 15):

"Gätzchten des Kaiserlich dentschen Gesundheitsanten vom 8. Jannar 1877 "
"über die Nöthwendigkeit, satumtliche geschlentete Schweine auf Trichinen zu
unterauchen". Der Verkauf von trichinenhaltigen Fleisches angeordnet ist.
Under der Verkauf von trichinenhaltigen Fleisches angeordnet ist.
Under der Verkauf von trichinen von der die der die die der
über der Verkauf von trichinen aus unternationen der
über der die der Schweine auf Trichinen auszufthren."
"Urtheil des Reichsgeriches vom 15. Februar 1882, (III. Strafsenst).

"Vittent des Austragerautes von 13. Fortund 10.5. (III. Statesard). And in Gehieten, welche einer polizeilier vorgeschriebenen obligatorischen Trichinenenhau ermangela, macht sich ein Fleischer durch den Verkauf Irichinen haltigen Fleisches, ohne von der Trichinen Kenntinias zu haben, einer strafbaren Flahfalssigkeit schnlidig, wenn er, obwohl er den Ursprung des von him verkauften Schwiedens nicht kennt, eine Unternachung desselhen auf Trichinen nateriassen hatte. Hat der Gennss dieses trichitenhaltigen Fleisches die Erkrankung oder den Tod eines Mensches zu Folge, so ist der Fleischer am §. 14 des Nahrungsmittigestetzes mit Geflängeiss bis zn 1 resp. 3 Jahren zu bestrafen, selbst wenn sich nicht feststellen lasst, dass der Fleischer zu die verursachte Krankheit oder den Tod des Anderen als Folge seiner Handlung vorauszmehen im Stande gewesen sei."

"Preussische Ministerial-Verfügung, betreffend die Untersuchung des Schweinefleisches auf Trichinen, vom 27. Februar 1875."

"Preussische Ministerial-Verfügung, betreffend die Benutzung der Bestandtheile trichinenhaltiger Schweine, vom 18. Januar 1876:

Folgende Benutzungsweisen trichinöser Schweine sind gestattet:

Das Abhäuten und das Entfernen der Borsten, sowie die freie Verwerthung der Haut und der Borsten.
 Das einfache Ausschmelzen des Fettes und die beliebige Verwen-

dung desselben.

3. Die Verwendung geeigneter Theile zur Bereitung von Seife oder Leim.

4. Die chemische Verarheitung des gauzen Körpers.

"Preussische Ministerial-Verfügung vom 24. November 1876, betreffend die Benutzung trichinös befundener Schweine." (Alles Fett aus einem trichinösem Schweine ist auszuschmelzen gestattet).

"Preussische Ministerial-Verfügung vom 6. April 1877, betreffend das

Gewerbe der Fleischbeschaper" lautet :

 Das Gewerbe der Fleischbeschauer gehört im Allgemeineu zu denjenigen Gewerben, welche gemäss §. 36 der Gewerbeordnung vom 21. Juni 1869 frei betrieben werden dürfen.

- 2. Auch digeingen Fleischbeschuer, welche von der mutzüdigen Bebörde beeidigt und öffentlich agseutlt nind oder werden, sind nicht als angestellte Gehlfen der Polizei, bondern als Gewerbetreibende gemäss §. 36 1. c. zu behandeln. Die Befügniss der Polizeitebörden, Gewerbetreibende ideser Art an die Beohachtung der bestehenden Vorschriften zu beeidigen und öffentlich anzustellen, folgt aus der Gesetbenden Vorschriften zu beeidigen und öffentlich anzustellen, folgt aus wenn gesetzen der Polizeitebörden veratebtigt sind, polizeitliche vom 20. September 1867, wonneh die Polizeibebörden erratebtigt sind, polizeitliche Vorschriften zum Schutze des Lebens und der Gesundheit zu ertsasen, und alle Einrichtungen zu treffen, welche zur Durchführung der bierauf abzielenden Mass-regeln erforderlicht sind.
- 3. Dass den amtlich bestellten Fleisehbeschauern bestimmte Bezirke überwieseu werden, auf welche sie bei der Ausbäung ihrer Functionen sieb zu beschränken laben, ist gesetzlich zulässig, weil es sieh dabei nicht um Beschränkungen in dem Bereiche eines durch die Gewerbevdnung Jedermann freigegebene Gewerbes, sondern lediglich um die Abgrenzung der Rechte und Pflichten einer Classe der nach §. 36 der Gewerbevordnung an Grund reglemontarischer Vorschriften anzustellenden und zu veredignenden, mit besonderer Glaubwürdigkeit angestatteten Gewerberteibenden, sowie mei eine Bestimmung aufrebe näbelkt, auf welche Weise das Publikum sich einer ihm durch Politziverordnung aufrehgten Verpflichtung zu enteldigen hat. Es ist eine sohehe Beschränkung auf bestimmte Bezirke auch zur wirksamen Durchführung der sanitätspolizeilichen Zwecke der Fleisebbeschau wünschenauverch.

Um dem Publikum indess die Erfüllung der ihm dadurch aufreigten Verpflichtung, sweit dies mit den beseichneten Zwecken vereinbar, zu erleichtern, wird es sich empfehlen, die Bezirke der Fleischbeschauer nicht zu eng abangrenzen. Dadurch wird dem Publikum die Möglichkeit gewährt, sieb an Jedee von den für den betreffenden Bezirk angestellten Fleischbeschauern zu wenden, je nachdem deerstebe am leichtstetz zu erlangen ist, oder besonderes Vertranen geniesst, und es ist nur auch hierbei zu beachten, dass die Zahl der Fleischbeschauer nicht über das Bedärfniss binausgekt.

"Preussische Ministerial-Verfügung vom 26. Juli 1877, betreffend die Stellung der Fleischbeschauer":

Es fehle eine gentigende Veranlassung von den in der Circular-Verfügung von 6. April 1877 aufgestellten Grundsätzen aber die Stellung der Fleiserbesebauer abzugeben. Es geotige, wenn die Fleisehbesebauer als Gewerbetreibende im Sinne des §. 36 der Gewerbetreibende im Sinne des §. 36 der Gewerbetreibende und 2.1 "mil 1869, von den dazu befugten Staats- oder Communalbehörden angestellt werden. Letztere sollteu daher kinflig in der den Fleisehbeschauern zu erbeilenden Concession den gedachten Paragraphen ausdrücklich anziehen, um es ausser Zweifel zu stellen, dass die letzteren uur als Gewerbetreibende im Sinne dieses Faragraphen angestellt sind.

"Preussische Ministerial-Verfügung vom 21. Juli 1878, betreffend die

Untersuchung der amerikauischen Speckseiten":

Anf Einführung der mitroskopischen Fleischschan, wo solche noch nicht oder in angenügender Weise besteht, sei thanlich Bedacht zu nehmen, ferner: die Nachrevision des als trichinös befundenen Schweinefleisches, wo solche noch nicht eingeführt ist, sei anzuordnen und durch den Physiker, beziehungsweise den Departements-Thierarzt auszuführen.

Angehend nun die wiederholt als mustergiltig angeführte, in Berlin bestehende Tricbinenschan - Ordnung, lanten die bezüglichen für Berlin giltigen Bestimmungen:

Polizeiverordnnng.

Bebufs zweckmässiger Durcbführung der öffentlichen Trichinenschau werden von den städtischen Behörden Fleischschauämter eingerichtet, und mit der nöthigen Zahl von Vorstehern. Fleischbeschanern und Probenehmern besetzt werden. Im Anschluss hieran verordnet das Polizei-Präsidinm "zur anderweitigen Regelnng der öffentlichen Trichinenschau" für den Polizeibezirk von Berlin, anf Grund der §§. 5, 6 und 11 des Gesetzes über die Polizeiverwaltung vom 11. März 1850 (Gesetz-Samml, pag. 265) nach Beratbung mit dem Gemeindevorstande, was folgt:

§. 1. Kein Schwein, welches innerbalb des Polizeibezirkes von Berlin geschlachtet wird, darf aus dem Schlaehtranm, oder den zum Abküblen benntzten Nebenräumen entfernt, noch in Stücke zerlegt werden, bevor dasselbe nicht nach Massgabe dieser Polizeiverordnung einer mikroskopischen Untersuchung nuterworfen und für trichinenfrei erklärt (§S. 7, 9) ist.

Znlässig jedoch ist es, das Schwein insofern in zwei Hälften zn zerlegen, dass dabei von der Kopfhaut das Stück, welches von der Nackengegend bis zur Schnauze reicht, unzertrennt und durch dieses Stück die beiden Hälften verbunden bleiben. Desgleichen dürfen die Eingeweide sofort herausgenommen werden, dieselben müssen jedoch in unmittelbarer Nähe des Schweines, so dass keine Verwechslung möglich ist, aufbewahrt werden.

S. 2. Jedes geschlachtete Schwein muss spätestens zwölf Stunden nach der Schlachtung bei einem der zuständigen Fleischämter angemeldet werden, welches alsdann ohne Weiteres die Untersnehung veranlasst. Verantwortlich für die Anzeige, falls dieselbe nicht von anderer Seite her geschieht, ist derjenige, welcher die Schlachtung ausgeführt, oder, wenn derselbe als Gehilfe eines selbstständigen Gewerbetreibenden handelt, dieser letztere.

Zuständig für die Untersuchung sind die Fleischschauämter derjenigen königlichen Polizeihanptmannschaft, in deren Bezirk die Schlachtung ausgestihrt ist.

§. 3. Personen, welche gewerbsmässig Schweine zum Verkauf schlachten, oder schlachten lassen, gleichgiltig, ob der Verkauf des Schweines im Ganzen oder in Stücken, oder nach erfolgter Verarbeitung oder Zubereitung erfolgt (Fleischer, Wurstfabrikanten, Gast- und Speisewirthe und ähnliche), haben für jede Schlachtstätte ein Schlachtbuch nach beifolgendem Muster 1 zu führen, und in dasselbe jede Schlachtung eines Schweines unter fortlaufenden Nummern in den Spalten 1 bis 4 einzutragen, beziehungsweise nnter ihrer Verantwortlichkeit durch Andere eintragen zu lassen. Das Schlachtbuch muss mit fortlaufenden Seitenzahlen versehen sein, und in der Aufschrift den Namen, das Geschäftslocal, und sofern die Schlachtung an einer anderen Stelle erfolgt, anch die Schlachtstätte des Gewerbetreibenden angeben.

Das Schlachtbuch ist den aufsichtführenden Polizeibeamten auf Erfordern vorzuzeigen und auszuhändigen, ausserdem aber in der Schlachtstätte anfzubewahren, and zwar bis zum Ablauf eines Jahres nach der letzten Eintragung. Verantwortlich für die Aufbewahrung und Vorzeigung ist der Inhaber (Eigenthümer,

Pächter, Verwalter u. s. w.) der Schlachtstätte.

Ferner haben sich die vorbezeichneten Gewerbetreibenden einen zur Aufnahme der amtlichen Probekästchen (§. 5) bestimmten, und nach dem Umfange ihres Gewerbebetriebes genügend geräumigen Umhüllungskasten zu halten, welcher dieselbe Aufschrift wie das Schlachtbueh tragen, im Uebrigen aber den von dem Magistrat zu erlassenden Bestimmungen entsprechen muss.

S. 4. Andere Personen, als die vorbezeichneten Gewerbetreibenden, haben, falls sie nicht ein gleiches Schlachtbuch führen, über jede Schlachtung eines Schweines einen besonderen Schlachtzettel auszufertigen, welcher als Aufschrift lhren Namen und ihre Wohnung, sowie die Schlachtstätte, ausserdem aber die

den Spalten 2 bis 4 des beifolgenden Musters 1 entsprechenden Angaben enthalten muss.

Der Absatz 2 des §. 3 findet auf die Schlachtzettel entsprechende

- Anwendung. S. 5. Auf die Anzeige von der Schlachtung eines Schweines (S. 2) entsendet der diensthabende Fleischschau - Vorsteher einen Probenehmer nach der Schlachtstätte; dieser entnimmt persönlich die für die Untersuchung erforderlichen Proben von dem Schweine, und zwar je ein Stückehen aus dem rothen Fleisch des Zwerchfells, des Banches, des Kehlkopfes und zwischen den Rippen, verpackt die Prohen in eines der Probekästchen des Fleischschauamts, versieht das Schwein mit einem entsprechenden Zeichen, und füllt in dem ihm vorzulegenden Schlachtbuch die Spalten 5 bis 7 aus, beziehungsweise setzt entsprechende Vermerke auf den ihm auszuhändigenden Schlachtzettel. Die Probekästchen, welche entweder
- Gewerbetreibenden von dem Schlachtzettel begleitet werden, überbringt alsdann der §. 6. Anf dem Fleischschauamte beauftragt der diensthabende Fleischschau-Vorsteher einen Fleischschauer mit der Untersuchung der Fleischproben, nachdem er zuvor in das nach dem beifolgenden Muster 2 zu führende Register des Fleischschauamtes den vorliegenden Untersuchungsfall durch Ausfüllung der Spalten 1 bis 9 eingetragen hat.

in dem Umhüllungskasten des Gewerbetreihenden (§. 3) verpackt, oder bei nicht

Probenehmer ohne Verzug nach dem Fleischschauamte,

- Der Fleischheschauer hat die Untersuchung mit voller Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit anszuführen. Er hat von jedem der im §, 5 bezeichneten vier Fleischstückehen mindestens sechs angemessene Präparate zu fertigen und mikroskopisch zu untersuchen.
- §. 7. Ergiebt die Untersnehung keine Triehinen, so hat der Fleischschauer den Fall in sein nach dem beifolgenden Muster 3 zu führendes Schaubuch einzutragen, und das Bneh sammt den Proben dem Vorsteher zu übergeben. Dieser erganzt die Eintragung in dem Register des Fleischschauamtes durch Ausfüllung der Spalten 10 bis 12, und fertigt dem Besitzer des Schweines durch Vermittlung eines Probenehmers die Bescheinigung "trichinenfrei" zu. Diese Bescheinigung, welche auch den Namen des mit der Untersuchung beauftragt gewesenen Fleischbeschauers ergeben muss, setzt der Fleischschan-Vorsteher unter seiner Namensunterschrift unmittelhar auf den Schlachtzettel, falls ein solcher ausgefertigt worden. Andernfalls überträgt er in ein ausschliesslich hierzu bestimmtes Buch des Probenehmers einen den Inhalt der Spalten 1, 3, 4, 5, 8 und 9 wiedergebenden Auszng ans dem Register, auf Grund dessen demnächst der Probenehmer in dem Schlachtbuch des Gewerhetreibenden (§, 3) die Spalten 8 und 9 auszufüllen hat. §. 8. Findet der Fleischbeschauer, oder der Fleischschau-Vorsteher (§. 13)

bei der Untersnehung das Fleisch trichinenhaltig, so haben sie beide mit einander in Berathung zu treten. Gelangen sie zu einer übereinstimmenden Ueberzengung, so gilt bejahenden Falls das Vorhandensein von Trichinen als festgestellt, und ist sofort das Polizeirevier, in dessen Bezirk das Schwein befindlich ist, behuft polizeilicher Beschlagnahme desselben zu benachrichtigen, während verneinenden Falls nach §. 7 zn verfahren ist.

Einigen sich der Vorsteher und der Fleischbeschauer nicht, oder bleiht einer von ihnen im Zweifel, so ist die Entscheidung des königlichen Bezirksphysikus, in dessen Bezirk das Fleischschauamt gelegen ist, anzurufen (§. 9), und gleichzeitig hehufs vorläufiger polizeilicher Beschlagnahme demjenigen Polizeirevier, in dessen Bezirk dasselbe befindlich ist, Anzeige zu machen. Während der Daner dieser Beschlagnahme hat sich der Besitzer des Schweines jeder körperlichen Verfügung über dasselbe zu enthalten.

§. 9. Dem Bezirksphysikus, dessen Entscheidung gemäss §. 8 angerufen wird, hat der betreffende Fleischbeschaner das Probekästchen mit den sammtlichen mikroskopischen Praparaten, und den noch vorhandenen Fleischtheilchen, sowie

einen kurzen Bericht des Fleischschan-Vorstehers, welcher Namen und Wohnung des Besitzers des Schweines, die örtliche Lage der Schlachtstätte, die von dem Prohenehmer angebrachte Bezeichnung des Schweines, sowie Namen und Wohnung des Fleischbeschauers angieht, zu überhringen, und sofort, oder nöthigenfalls später, die für Trichinen gehaltenen Ohjecte vorznweisen.

Stellt der Bezirksphysikus keine Trichinen fest, so benachrichtigt er biervon das hetreffende Polizeirevier behnfs Freigehung des Schweines, und sendet das Probekästchen an das Fleischschanamt zurück. Findet er dagegen die Fleischprohen trichinenhaltig, so sendet er dieselhen mit einer entsprechenden Benachriebtigung an das Polizeirevier, in dessen Bezirk das Schwein hefindlich ist, behufs Herheiführung der Beseitigung des Schweines und der Prohen nach Maassgabe des &. 10.

In heiden Fällen wird der Bezirksphysikus dem hetreffenden Fleischschauamte von dem Ausgange der Sache Kenntniss gehen und gleichzeitig, falls Trichinen gefinden sind, die dieselben nachweisenden mikroskopischen Präparate znr Anfbewabrung nach Masssgahe des §. 11 übersenden.

§. 10. Das nach §§. 8 nnd 9 für trichinenhaltig erklärte Schwein ist innerhalb des Polizeihezirks von Berlin naschädlich zu beseitigen.

Die Beseitigung ist ausschliesslich in der Weise anszuführen, dass das triebinöse Schwein bei einem Hitzegrade von mindestens 120 Grad Celsins, und während einer Daner von mindestens acht Stunden gekocht wird. Nach erfolgtem Kochen dürfen die ausgeflossenen Fettmengen für gewerhliche Zwecke jeder Art, die Rückstände (Fleisch, Knochen, Eingeweide n. s. w.) nach vollkommener Auflösung mit Schwefelsäure als Düngungsmittel verwendet werden. Jede anders Art der Benntzung, inshesondere zur menschlichen oder tbierischen Nahrung, ist verboten.

Das Kochen sammt den Nehengeschäften darf nur in solchen Räumlichkeiten, und nnter Benntzung solcher Behälter, Geräthschaften und Werkzenge ausgeführt werden, welche in keiner Weise zur Ansühung des Schlächtergewerhes oder zur sonstigen Bereitung von menschlicher oder tbierischer Nahrung verwendet werden. Ein etwa erforderlicher Transport darf nur in geschlossenen Wagen, welche niemals zum Trausport von menschlicher oder thierischer Nahrung henntzt werden, erfolgen.

Für Ausführung der Beseitigung hat der Besitzer des Schweines Sorge Dieselbe erfolgt unter polizeilicher Anfsicht; die hierhei hestehenden

besonderen Kosten fallen dem Besitzer des Schweines zur Last.

Der Pächter der fiscalischen Abdeckerei ist verpflichtet, den Gesuchen um Ausführung der Beseitigung Folge zu gehen, und dem Besitzer des Schweines für das Cadaver eine Entschädigung zu zahlen, welche für Fälle, in denen eine Einigung nicht zu Stande kommt, ein für alle Male alljährlich seitens des Polizei-Präsidinms festgesetzt wird.

§. 11. Jede Untersuchung ist auf dem Fleischschauamte an demselhen Tage zn Ende zn führen, an welchem die Prohen von dem Schweine entnommen worden sind. Desgleichen müssen die sämmtlichen Diensthandlungen des Fleischschan-Vorstehers in Beziehnng auf eine einzelne Untersuchung von einer und derselben Person zn Ende geführt werden.

Ueber das Anstinden von Trichinen ist auf jedem Fleischschauamte ein besonderes Buch zu führen. In demselhen ist jeder Fall, in welchem ein Fleiscbheschaner, oder Fleischschau-Vorsteher Trichinen gefunden zu haben glauht, unter Angahe des weiteren Verlanfs der Sache nach näherer Vorschrift einer seitens des Polizei-Präsidiums zu erlassenden Anweisung von dem Fleischschan-Vorsteher zur Darstellung zu bringen.

Alle mikroskopischen Praparate, in denen das Vorhandensein von Trichinen endgiltig festgestellt ist, sind wohlverkittet und mit einem auf das in Ahsatz 2 hezeichnete Buch verweisenden Unterscheidungszeichen versehen, auf dem Fleischschauamte zwei Monate lang aufzubewahren und alsdaun unschädlich

zn beseitigen.

§. 12. Die Anstellung der Probenehmer, Fleischbeschauer und Fleischschau-Vorsteher bei der öffentlichen Trichimeaschau erfolgt seitens des Magistrats im Einverständniss mit dem Polizei-Präsidium, und ist jederzeit wiederrulich. Der Widerruf kann sowohl seitens des Magistrats als auch seitens des Polizei-Präsidiums ausgesprochen werden.

Die im Widerspruch mit diesen Bestimmungen vorgenommenen Handlungen

zur Mitwirkung an der öffentlichen Triehlnenschau sind nichtig und strafbar.

§. 13. Die Fleischschan-Vorsteher sind verpflichtet, die Dienasthätigkeit der Fleischbeschaner ständig zu überwachen, und namentlich die von desselben hergestellten Schaupräparate möglichst häufig einer mikroskopisehen Nachprüfung zu unterwerfen.

Vorsteher und Prohenehmer dürfen den Fleischbeschauern keinerlei Mittheilung üher die Herkunft der in der Untersnehung befindliehen Fleisch-

proben machen.

Finden die mit der öffentlichen Trichlinenschau betranten Personen an den zu untersuchenden Schreinen deur Fleistuppolsen eine andere Krankheit als Trichlinosis, insbesondere Finnen, so haben dieselben durch Vermittelung ihres Fleischschausanten bei dem zuständigen Polizieriverder Anzeige zu machen. Sonstige Zuwiderhandlungen gegen die gegenwärtige Polizieriverchnung, die zu ührer Kenntniss kommen, haben sie in gleicher Weiss dem Polizieri-Frasidium anzuzeigen.

Unheschadet der dem Polizei-Präsidium ohliegenden Aufsicht wird ein seitens des Magistrats zu erlassendes Regiement die näheren Bestimmungen über Anstellung und Entlassung, Dienstverhältnisse und Pflichten der bei der Trichinenschan beschäftigten Personen, und üher den Geschäftshetrieb auf den Fleischschau-

ämtern gehen.

§ 14. Die Gebühr für Untersuchung eines Schweines auf Trichinen beträgt eine Mark, ist von dem Besitzer zu zahlen, und fliesest zur städtischen Cassek. 15. Der städtische Vichhof hildet für den Zweck der öffentlichen Trichinenschau einen selbständigen Bezirk für sich, mit einem für diesen ansschliesslich zuständigen Fleischehaumte.

Für letzteres tritt im Falle des §. 8 der königliche Departements Thierarzt an die Stelle des Bezirksphysikus. Ist derselbe auf dem Viehhofe nicht anwesend oder sonts behindert, so handelt der mit der Leitung der Veterintspolizie auf dem städtischen Viehhofe heauftragte königliche Kreisthierarzt als ständiger Vertreter

des Departements-Thierarztes in dieser Beziehung.

Das Verfahren des §. 9 nadert sich für das Fleischschauamt des städtischen Viehnös dabin, dass der Departements Thierarzt, beziehungsweise sein Vertreter, hehufs Ahgabe ihrer Entscheidung mündlich nach dem Fleischschauamte selbst herufen werden. An die Stelle des zuständigen Polizeireviers tritt für die Zwecke der gegen-

wärtigen Verordnung das anf dem städtischen Viehhofe hefindliche Polizeibureau.

- §. 16. Zuwiderhandlungen gegen diese Polizeiverordnungen werden, sofern nicht nach allgemeinen Strafgesetzen eine höhere Strafe verwirkt ist, mit Geldstrafe his zu dreissig Mark, oder im Falle des Unvermögens mit verhaltnissmässiger Haft, hestraft.
- §. 1.7. Diese Polizeiverordnung tritt auf dem städtischen Viehhofe mit dem 16. April, im ührigen Polizeibezirk mit dem 1. Juli 1. J. in Kraft. Die Actien-Viehhof hildet his zum 1. Juli einen hesonderen Schanbezirk, für welchen ein ausschliesslich für diesen zuständiges Fleischschanamt eingerichtet wird.

Berlin, den 24. März 1881.

Königliches Polizei - Präsidium

Muster 1. Muster 1.

	c4	603	+	ė.	.9	7.	œ	6
fende Nr.	Tag und Stunde des Schiachtens	Bezeichnung des Schweines nach Bace und Geschlecht	Ort von wo dae Schwein hezogen worden und Name des Verkäufers	Bezeichnung des Schweiues durch den Probenehmer	Tag und Stande der Probenshme	Name des Prohenehmers	Trichiucufrei hefunden durch den Fleischheschaner	Als trichinenfrei bescheinigt durch den Prohenehmer (Name)

Mustor 2. Register des Fieischschauamtes über öffeutliche Trichiuenschan.)

Name S. Tr. Rebeller S. St. St. St. St. St. St. St. St. St.	6 7. 8 9. 10. Starde Name Name Tri- der des homme Name Tri- Trobe- Proble- Pro	6. 6. 7. 8. 9. 10. Benedate Stands Stands Name Tri- Schreiber Greek Stands Name Tri- dard Stands Greek Stands Freine Freine Geralmann Greek Stands Proble- Proble- Proble- Verscheben Gallen Greek Stands and Stands Stands Freine Verscheben Gallen Greek Stands	4 5 6 7 8 9 10.	4 5 6 7 8 9 10.	11. 12.	Be- scheinigung Bemer- übergehen dem Probe- nehmer (Name)
8. Name des heauftragten Fleisch- heschauers	Stucde Name Anno des Control Probe-Prob	5. 6. 7. 8. Broad-haust Strande Name Geralduck Grande der des Gestleren der Probe-Broad-marketen behanne auhmers Profeser auhme	reciclement Broadchauer Stande Name Same der Schauter der Grobe unter Grobe und ber Fleiche Britisch und ber Fleiche Britisch und ber Britisch und ber Britisch und ber Britisch und ber Britisch und ber Britisch und ber Britisch und bei Britisch	reciclement Broadchauer Stande Name Same der Schauter der Grobe unter Grobe und ber Fleiche Britisch und ber Fleiche Britisch und ber Britisch und ber Britisch und ber Britisch und ber Britisch und ber Britisch und ber Britisch und bei Britisch	10.	
	Stunde Name der des Probe- uahme uehmers	5. 6. 7. T. descelebants Stande Name des Gebrunde Schwaises der des Derober Prober unhme uchmers uchmers	Scheche Grand Gran	Scheche Grand Gran	oř.	Name dcs Fleichschau- Vorstebers
7. Name des Probe- uehmers	6. Stande der Probe- uahme	Bezeichnung Strude der durch den Probe- uahme uchmer	4. 6. 6. 6. 8. 6. 8. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	4. 6. 6. 6. 8. 6. 8. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	œ	Namo des heauftragten Fleisch- heechauers
		5. Bezeichnung des Schweines durch den Probe-	4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.		Name des Probe- uehmers
Bezeichnung. Schlacht- stätte	Name des Bestzers na des	0 5	0 5		-:	Laufende Mr.



Anweisung.

betreffend die Einrichtung und Führung des im §. 11 der Polizeiverordnung vom 24. März 1881 vorgesehenen Befundbuches,

- S. 1. In jedem Fleischschauamt ist ein Befundbuch nach beifolgendem Muster eingerichtet anzulegen, von dem Vorsteher des Schauamtes zu führen und aufzubewahren.
- S. 2. In das Buch ist einzutragen jeder Fall, in welchem ein Fleischbeschaner oder der Vorsteher des Schanamtes bei der Untersuchung eines Schweines Trichinen gefunden zu hahen glauht. - Für jeden Fall ist eine besondere Blattseite des Buches zu benntzen.
- 8, 3. Die Uehersicht und die Ausfüllung der ersten 5 Spalten hedürfen keiner Erläuterung. - Spalte 6 und 7 sind in der Voranssetzung eingerichtet, dass für gewöhnlich allerdings der Fleischbeschauer die Trichinen auffinden und dann den Vorsteher zur Controlirung der richtigen Dentung des Befundes zuziehen wird, dass aber mitunter der Vorsteher auch selbst zuerst bei Gelegenheit der danernden Controle der Arheiten der Fleischbeschaner Trichinen wird auffinden können.
- In Spalte 6 und 7 ist nicht lediglich anzugeben, dass Trichinen gefunden sind, sondern der Befund ist genaner zu beschreiben und namentlich anzugeben, ob in allen dem betreffenden Schweine zugehörigen Proben oder in welchen Trichinen vorhanden waren, ob dieselben nur in einem oder in mehreren der gefertigten Praparate und ob vereinzelt oder zahlreich gefunden wurden und in welchem Zustande sie sich befanden (frei, eingekapselt, ob die Kapsel durchsichtig oder verkalkt war).
- Hat der Fleischbeschauer die Trichinen gefunden, so ist die letztere Eintragung in Spalte 6 zu machen und der Vorsteher vermerkt in Spalte 7 nur "bestätigt" mit seiner Namensnnterschrift. Hat der Vorsteher die Trichinen gefunden, so erfolgt die beztigliche specielle Eintragung in Spalte 7 und in Spalte 6 wird nur vermerkt: "nachträglich beigetreten" mit dem Namen des Fleischheschauers.
- S. 4. Stimmen der Fleischbeschauer und Vorsteher in ihrer Deutnng des Befundes nicht überein, so ist in Spalte 6 und 7 einzutragen, welche Deutung der Fleischbeschaner (6) und der Vorsteher (7) dem Refunde gegeben haben und ob jeder von Beiden bei seiner Auffassung beharrt, oder sich der des anderen angeschlossen hat, oder in Zweifel über die Bedentung gebliehen ist.
- S. 5. Ist dem S. 8 (letzter Absatz) der Verordnung gemäss die Entscheidung des Physikus oder des Departements-Thierarztes oder seines Vertreters angerufen worden, so ist Spalte 8 demgemäss anszufüllen. - Spalte 9 bedarf keiner Erläuterung.
- §. 6. Die Nummer der Blattseite des Befundbuches und das Datum der Untersuchning ist auf dem nach dem letzten Absatz des §. 11 der Verordnung aufzubewahrenden Präparate, durch welches das Vorhandensein der Trichinen endgiltig festgestellt worden ist, zu vermerken und dass dies gesehehen, in Spalte 10 zu notiren.

Königliches Polizei-Präsidinm. , den

		hegonnen	Uhr	Minuten.	
		heendet			
1. Nummer des E	legisters.				

ten

188 .

^{3.} Bezeichnung der Schlachtstücke. 4. Stunde der Probeentnabme.

^{5.} Name des Probeentnehmers.

- Name des untersuchenden Fleiechheschauers and Angabe des von ihm erhobenen Befundes.
- 7. Name des Vorstehers und des von ihm erhobenen Befondes.
- Name des zur Entscheidung in Auspruch genommenen Beamten (Physikus) und Ergehniss der Entscheidung desselben.
- 9. Oh nnd wann das Polizei-Revier (weiches?) behnfs Beschlagnahms benachrichtigt ist.
- 10. Oh das betreffende Mikroskop-Präparat hezeichnet und aufbewahrt ist,

Auf Grund der Verordnung des königlichen Polizei-Präsidium zu Berlin endlich vom Fehruar 1882 müssen die bei der Trichinenschau "trichinenfrei" befundenen Schweine mit einem Stempel versehen werden.

Literatur: Falk, "Dar Fleicht, gemeinventadliches Haushach der wisse-schaftlichen und sweitsches Hellmann. Murburg 1809. — Virchow "Die Lahre von der Trichuss. 3. Auf. Berlin 1905. — Tiem aus. "Leifsdem für die praktische mitrodapsische der Fleiches auf Trichuss. Preisal 1875. — Gerlar 5.0. Die Fleicheske auftrodapsische der Fleiches auf Trichuss. Breisal 1875. — Gerlar 5.0. Die Fleicheske 1800 des Messches von saultit mut marktpolisatiliches Standpants. Berlin 1875. — Heller, Trichises. Ziensesen's Calenderight aus der Schaftliches Standpants. Berlin 1875. — Heller, Trichises. Ziensesen's Calenderight Haushach des öffentlichen Gesundhittersess. Bol. 1882. Berlin — Uffelmann, Offentliche Gesundhittpstege, Gekröste Preisachrift sets. Berlin 1878. — Eelsnberg's Verzeljahresserin 1875. his 1801. — Schmitt's Jahricheter 1881. Bellin — Uffelmann, Offentliche Gesundhittpstege, Gekröste Preisachrift sets. Berlin 1878. — Eelsnberg's Verzeljahresserin 1875. his 1801. — Schmitt's Jahricheter 1881. Bellin — Uffelmann, Offentliche Gesundhittpstege, Gekröste Preisachrift sets. Berlin 1878. — Eelsnberg's Verzeljahresserin 1875. his 1801. — Schmitt's Jahricheter 1881. Bellin — Uffelmann, Offentliche Gesundhittpstege, Gekröste Preisachrift sets. Berlin 1878. — Eelsnberg's Verzeljahresserin 1875. his 1801. — Schmitt's Jahricheter 1881. Bellin — Uffelmann, Offentliche Gesundhittstegen 1879. — Eelsnberg's Verzelpark 1870. — Leithe 1870. — Le

Lothar Meyer

Trichloressigsäure, s. "Essig", V, pag. 129.

Trichtocephalus dispar Rud, Haarkopf oder Peitseben wurm (Fam. Trichtorcheildae, Ord. Nematodes Fadewurmer, Cl. Nemathelimhtees Rundwurmer) ist ein des Blinddarm des Menchen bewohnender, häufig gefundener Parait. Seine Lange betragt 4-0 Ctm. Doch differrit dieselbe rücksiehtlich der Geschlechter, da das Männehen durchgebends nm etwas kürzer als das Weibchen befunden wird. Drehrund und wie die Mehrzahl der Nematoden indendünn sit die Leibesgetalt gleierwoll auffallend. Dem seinem Acussern nach scheidet der Parasit sich gleichsam in zwei Leibesabechtite, die in dem Ausumass ihrer Querschnitte differirend, fast hrüsk von einander absetzen. Der vordere, als Vorderfelb seienhen, kimzw von der Gesamten.



Trickocephalus dispar.

Oben Männchen, unten Weibehen.

Natürliche Grösse.

länge des Körpers wenigstens drei Pünftheilo in Anspruch; er ist nach Art einer Peitschenschanr gewunden und von hazaratiger Danne. Der hister abschnitt dagegen, Hinterleih genannt, ist nicht nur kürzer, sondern namentlich anch, und weil er die Geschlechtvorgane birgt, dicker als jener und walzenformig antigertieben. Uchrigens verauschaulich derselbes sich in Rücksicht auf die Geschlechter in einem verseichetenen Bilde:

geradegestreckt oder leicht gekrümmt nad gegen das Ende conisch sich zuspitzend beim Weibchen, uhrfederartig eingerollt und stumpf endigend heim Männchen.

Von den an der Leibesoberfläche wahrsehmharen Oeffungen gehört der Mund, und das gilt für beide Geselheicher, dem vorleren Körprende an. Der After ist, und zwar hei dem Weihelen am hinteren Leibesende, fast terminal, die Geselhelehsöfung auf der Grenze von Hinter- und Vorderbeit, gelegen. Beim Mannchen hingegen öffen sieh der Enddarm und die Geschlechtswege in einen gemeinschaftlieben Raum, der Closke genaant wird und endstandig am Hinterkörper mündet. Eine excretorische Oeffnnng konnte hisher ehensowenig, wie excretorische Einrichtungen üherhanpt nachgewiesen werden.

Die Lei hes wand setzt sich ans einer Anzahl geweblich verschiedener Schichten zusammen: zu aussers ist eine farbbose, glasbelle, in schmale Ringfalten erhobene Cuticula befindlich; ihr folgt eine körnchenriche Subcuticulariage, letterer die Muskellage oder der Hautumskelschlanch. An den als Vorderkörper bezeichneten Abschnitt beht sich aus der Cuticularsubstanz ein handartiger Langsstreif ah, das granulitet Langsband. Es gelört der Banchfäsch an, beginnt nabe dem vorderen Körperende und reicht bis zum Hinterkörper. Wie man an Querenbnitten gewahrt, eutspricht seine Breite dem dritten Theil der Körperperpherie. Es sind dicht und palliandenartig hei einander stebende Chtimatbehen, die der Cnitinla eingelagert, die Grundläge für das Längsband geben.

Von dem Nerven system sind nur die Centralorgane gekannt; sie veranschaulichen sich als ein schmales und körniges, in geringer Entfernung vom vorderen Körperende die Speiseröhre umgehendes Band.

Der Darmtractus von der Länge des Gesammtkörpers durchmisst ohne Schlingen und ohne wesentliche Krümmungen die Leibeshöhle. Sein vorderer Abschrift Speinsenberg genannt ist

Abschnitt, Speiseröhre genanut, ist muskelarm, von hedentender Enge und reicht von der papillenlosen, kleinen Mundöffnung his zum Anfang des Hinterkörpers. In geringem Abstande vom Kopfonde nimmt ihn ein Zellenstreif auf, dessen Formelemente in linearcr Richtnng einander folgen. kernhaltig und körncheureich, gross und an ihrer Oherstäche kreisförmig eingeklüftet sind. Nur die Bauchseite der Speiseröhre lassen die Körper dieser Zellen frei und unhedeckt. -Durch eine Einsebnürung seharf von der Speiseröhre getrennt folgt als zweiter Abschnitt der Chylusmagen. Er besitzt nahezu die Länge des Hinterkörpers, eine ansehnliche Weite und als charakteristischen Structurtheil seiner Wand pigmentfübrendes Cylinderepithel. - Als dritter und letzter Ahschuitt folgt, von dem Cbylusmagen durch eine scharfe Grenzlinie allerdings nicht abgesetzt, der Enddarm , oder was dasselhe sagt, das kurze, enge Rectum. Das letztere öffnet sich beim Mannchen in die Cloake, heim Weibehen frei an dem hinteren Leibesende.

Die Geschlechtsorgane gehören dem Hinterkörper ausschliesslich an. Gleiebwohl erfahren sie eine Entwicklung, die derjenigen anderer



Hinterleib von Trichterphalus dispar mos.

a Hinteres Enda der | d Samenleiter.
Spelseröhre mit e Samenblass.
fibren Zellen. f Ductue rjaculatorius

parasitischer Würmer an Umfang gleichsteht. Bei dem Männchen beginnen sie am hinteren Leihesende mittelst eines in kurze und vielfache Windungen gelegten Schlauches. Derselhe ist keimbereitendes Organ, wird Hode genamnt und reicht fast his zur Grenze von Hinter- und Vorderkörper. Daselbet nach hinten umbiegend und der rücklafußgen Richtung (orgend, wird er leitender Theil. An ihm sind drei Abschnitte zu unterscheiden: der vorderste, den Hodenschlanch unmittelbar aufnehmend, ist kurz, dünn, ziemlich gerade verlanfend und Samenleiter genannt worden: ihm folgt ein gleichfalls nur kurzer, aber ziemlich weiter Abschnitt, das Samenreservoir oder die Samenblase. Der Samenblase endlich folgt als letzter



dispar fem. a Hinteres Ende der Spei hre mit ihren Zellen.

Die Eier, hräunlich von Farbe, besitzen eine harte Schale, eine ovale Form und eine Länge von 0.05 Mm. Ihr Aussehen ist das einer Citrone, da jeder der Pole mit einer kleinen und knopfförmigen Auftreibung versehen ist,

Den Schaleninhalt hildet feinkörniger Dotter. So die Eier, welche dem Uterus entnommen werden; von gleicher Beschaffenheit auch die Eier, die mit seinem Kothe der Wirth des Schmarotzers vortreibt.

Abschnitt ein muskelstarker Ductus ejaculatorius, der wie das Rectum in die Cloake mündet oder von dieser anfgenommen wird. Die schlanke Cloake aber hirgt das männliche Reizorgan: Spiculum, das mit seiner Wurzel in einer Ausladung der Cloake, der Penistasche steekt und durch Mm. protractores herausgestreckt, durch retractores zurückgezogen werden kann. - Dem männlichen Apparate ähnlich setzt sich der weihliche zusammen. Wie jener beginnt er mittelst einer Röhre, die, hlind abschliessend und in kurze Windungen gelegt, als das keimbereitende Organ, Ovarinm fungirt. Ohne den Vorderkörper zu erreichen, hiegt dasselbe nach hinten um, in den Leitungsapparat sich fortsetzend. Der letztere zählt drei einander folgende, als Oviduet, Uterus und Scheide henannte Abschnitte. Von diesen ist der ans dem Eierstock hervorgehende Ovidnet nur dünn, meist schlingenlos nnd his in das hinterste Ende der Leibeshöhle zurücklaufend. Dort nach vorn sieh krümmend, setzt er sich in den weiten, spindelförmig langgestreckten Uterus fort. Als letzter Abschnitt folgt die Scheide, ein musknlös bewandeter, nicht langer, in kurze Windungen gelegter Canal, der auf der Grenzscheide von Vorderund Hinterkörper mündet.

Der geographischen Verhreitung des Parasiten sind enge Grenzen nicht gesteckt.

Das Organ, welches vornehmlich seinen Aufenthaltsort bildet, ist das Coecum. In demselben wird er häufig gesehen, meist allerdings nur in geringer Zahl. Anch in den benachbarten Theilen des Darmes ist er hetroffen worden, so zum Oesteren in dem aufsteigenden Grimmdarm, seltener schon nnd nur in einzelnen Exemplaren im Wnrmfortsatz, ebenso vor der Heocoecalklappe. Uebrigens sind die zuletzt erwähnten Falle die nämlichen, welche von dem gleichzeitig massenhaften Befunde des Parasiten bei Sectionen melden.

Die Befestigung des Schmarotzers an der Darmwand ist eine derartige, dass ihn von derselben ahzulösen, schon ein kräftiger Zug am Hinterkörper erforderlich wird. Vermittelt ist dieselbe lediglich durch das Kopfende, das, in Schlingen zusammengelegt, kleine Schleimhantbezirke umschnürt und in die oberflächlichen Gewebsschichten gleichsam sich eingräbt.

Für die Entwicklung der anspestrenten Eier wichtig ist der Umstand, dass sie gegen äussere, somst eskohliche Einflüsse grosse Resistens besitzen. Denn wie Beobachtungen erwiesen, vernichten die missigeren Grade des Einfrierens oder des Austrockenss die Entwicklungsfähigkeit nicht, verzögers vielnieher nur den embryonalen Bildungsprocess, besiehungsweise verlangsamen ihn. Die Umwandtung des Schaleninhalten in des Enhrvo seitst übrigers einen litsogreen Aufenthalt der



Eier von Trichocephalus dispar, Vergrüsserung 275fach.

Eier an feuchtem Platze oder im Wasser voraus. Nach einer Reihe von Monaten erst, mwellen erst nach Jahrseinst erhalten die Estruickungsvorging einen Absehinss durch die Pertigstellung eines von der Eischale eingeschlossenen, warmformigen Embryo. Aus der Leibessubstaam des letteren sind die Organe immer nur mangelhaft differenzirt; weder ein fertiger Darm ist wahrannehmen, noch lassen sich Geschleichstanisgen erkennen.

Von dem Parasitismas der Trieboesphalen ein klinisches Bild zu entwerfen, dürfte kamm angaglich sein. Dem die einzelnes Schmarcture sowohl, wie kleiner Gruppen derselben beeintrachtigen weder Wohlbehagen, noch Genndheit. Bei massenhaften Import aber wiren nachtbeilige Wirkungen für den Wirth allerdinge nieht ausgeschiesen. Krankheitssymptome, die zu die Gegenwart der Schmarcturer unmittelbar anknupfend als ebarakturistische zu nehmen wiren, können nicht geannt werden. Daher ist anch eine Dagnose anf Trieboesphalen lantend alcht get möglich. Nar das mittilige Aufinden von Eiern des Schmarottere in den Stüthen leines Wirthes lästst seine Auswendehlt freisfellen. Senner.

Trichoclasie (θρίζ τριχός und κλάειν, zerbrechen) = Trichorrhexis

Trichoma, s. "Plica" (polonica), X, pag. 675.

Trichomonas (caginalis), s. "Vagina".

Trichophyton, s. "Herpes tondens", VI, pag. 436.

Trichopsie (θρέξ und όψε), s. "Photopsie", X, pag. 564.

Trichorrhexis nodosa (0½ Harz, ½/1/024, brechen, spalzo), Man vesteht unter dieser Heseichnung iene mit Knonnbildung im Hara-relat eibargeide und selben theilweise zerstörende Erkrankung, welche an den Haaren des Bartes und Schuurbartes ofher als an desen der Kopfhaare zu finden ist. Das Leiden entwickelt sich ganz ummerklich und die Patienten bemerken oft nur zufällig, nach sehon längerem Bestande, die im Hararchaft hehndlichen Veränderungen, oder werden durch Andere auf diese Abnormität aufmerksam gemacht, da selbe dem Träger des Leidens, wegen des Mangels jeglicher anbjectiven Veränderung, leicht ontgehen.

Die Veränderung der Haare besteht darin, dass sich an den einzelneu Schäften mehrfache, perlartig aneinandergereihte, kleine Knötchen in verschiedentlich weiten Abständen von einander zeigen, selbe bieten dann das Anssehen, als oh kleine Eichen (Nisse) einer Pediculusart im Haarschaft sich vorfinden würden; eine solche Täuschnug ist umso auffälliger, als die Knötchen von graulicher Färhung sind, und weil sich an den genannten Stellen für den nntersucheuden Finger eine gewisse Resistenz kenntlich macht. Wenn man die einzelnen Haare sammt Wurzel mit der Pincette oder dem Finger anszuziehen sncht, so gelingt dies mitunter nicht leichter, als die Epilation eines gesunden Haares; ist aber die Knötchenhildung eine stärkere, so pflegt das Haar gewöhnlich an einer der knotigen Stellen ahzureissen, selbes ist demnach an dieser Stelle mürbe und widersteht einer stärkeren Traction nur bis zu einem dieser Punkte. Die Knötchen sitzen dem Haarschafte niemals seitlich auf, sondern umgeben den ganzen Querdurchmesser desselhen und köunen als eine Ausweitung des Schaftes, demnach als eine die Substanz desselhen betreffende Veränderung betrachtet werden. Wenn die Trichorrhexis eine sehr ausgebreitete ist, so scheinen der davon befallene Bart und Schnurrhart bei seitlicher Belenchtung auffällig graulich gesprenkelt. -Ueber das Wesen dieser Erkrankung herrschte lange Zeit eine gewisse Uuklarheit und hat viele Aerzte verleitet, die makroskopisch fälschlich als durch Pilze bedingte Haarerkrankung auch durch mikroskopische Untersnehung zu constatiren. Dies ist aber nicht der Fall, und ich habe vor mehreren Jahren*) in einer eingehenden Mittheilung ähnliche Annahmen zu entkräften gesucht, was auch durch spätere Untersnchungen von anderer Seite bestätigt wurde. Wenn man ein durch Trichorrhexis verändertes Haar unter dem Mikroskope mit Essigsäure oder besser noch mit Aetzkali versetzt, so findet man, ausser der anf Kalizusatz eintretenden Zerfaserung der allgemeinen Scheiden- oder Rindensubstanz, den Markcanal wie zerflossen. Die knotigen Stellen als Fortsetzung des Haarschaftes verlieren an den Uebergangsstellen zur Auftreibung ihre scharfe Umhüllung, indem die Cuticula platzt und die einzelnen Filamente, die Fasersubstanz des Haares frei erkennen lässt; dadurch gewinnt das Haar ein struppiges Aussehen und durch das Verfilztsein und Ineinanderlaufen der einzelnen goborstenen Fasern erlangeu die central sich herührenden Theile ein Ansehen wie zwei Besen die mit ihreu Borsten fest ineinanderstecken (BRIGEL). Die Haarwurzel bietet den wesentlichsten Aufschlass über die Natur des ganzen Uebels, indem die Haarpapille verkleinert, wie geschrumpft erscheint, die ganze kuollige Anschwellung läuft in einer Riehtung mit

^{*)} Vierteljahrschrift f\u00e4r Dermatologie 1878, pag. 581.

dem Schaft und die Marksnbstanz ist nicht nur stark verschmälert, sondern anch schon an dieser Stelle oft fehlend, in der Nähe der Knötehen aher jedesmal zu Grunde gegangen. Dieser Befund spricht eben dafür, dass die Trichorrhexis durch die Verschmälerung des Wurzeltheiles, die theilweise Zerstörung der Mark- und die stellenweise Zerfaserung der Rindensubstanz in Folge der Berstung der aussersten Hülle als ein atrophischer Zustand des Haargebildes zu betrachten ist; selbe ist mit andern Worten eine Trophoneurose.

Gegen die Annahme, dass Pilze dieses Leiden bedingen, wie dies MORRIS, DESENNE, TILBURY FOX u. A. behaupteten, spricht sowohl der Mangel an Mycelfaden und Conidien, sowohl in den Haarwurzeln als in den Faserzügen des Schaftes; die mitunter an den ausseren Filamenten der zerfaserten Knoten zu findenden, glänzenden Körperchen, sind nur als durch äussere Zufälligkeiten hingerathene Conidien, demnach als unwesentliche aus der umgebenden Atmosphäre deponirte Pilzsporen anzusehen, wie dies gleich mir auch in jüngster Zeit S. KOHN 1) wahrgenommen hatte. - Welehe Momente diese Ernährungsstörungen veranlassen, ist nicht bekannt, gewiss sind es nur locale Ursachen, denn alle Patienten, die ich zu sehen Gelegenheit hatte, zeigten ein im Uebrigen vollkommen gesundes Verhalten.

Die Trichorrhexis erscheint im Ganzen selten, und hat zu manchen Missdeutungen Anlass gegeben, da sie von jüngeren Antoren, denen die Kenntniss der Literatur fremd war, als ein ungekanntes Leiden beschrieben wurde, wohei man üher den parasitären Charakter desselben oft verschiedenartiger Meinung war. -Der erste eigentliche Beschreiber dieser Erkrankung ist SAMUEL WILKS 1) der in seinen Lectures of pathological Anatomy 1857 in kurzen Worten dieses Uebels, welches er schon im Jahre 1852 beobachtet hatte, Erwähnung thut, und der die Ursaehe desselhen in einer durch Pilze veranlassten Nutritionsstörung suchte. Diese Mittheilung ist im Allgemeinen kaum gekannt, und man hält die von BEIGEL 3) herrührende Darstellung, die unter der Bezeichnung "Auftreiben und Bersten des Haares" in den Denkschriften der Wiener kaiserl. Akademie vom Jahre 1855 niedergelegt ist und die sich auf zwei selbstbeobachtete Fälle stützt, als die erste bekannte Angabe.

BEIGEL betrachtet als Ursache der Auftreibung "gewisse Gase, die in der Substanz des Haares entstehen und selbes stellenweise auftreihen." - Diese Ansicht ist rein hypothetisch und nicht zu erweisen. ERASMUS WILSON 4) hat Beigel's Angaben bestätigt und für dieses Leiden die Bezeichnung "Fragilitas crinium" gebraucht, während KAPOSI für diese Art Erkrankung das Wort Trichorrhexis b) vorgeschlagen hat, eine Bezeichnung, die am entsprechendsten erscheint und die nun auch allgemein acceptirt ist. KAPOSI'S Angabe, dass der Markkanal innerhalb der spindelförmigen Anschwellung selbst spindelförmig aufgetrieben sei, konnte ich in keinem der nntersuchten Haare bestätigen; die Marksubstanz erschien im Gegentheile nahe zur knotigen Auftreibung jedesmal geschwunden. Mit Ausserachtlassung der obigen Mittheilungen hat DEVERGIE 6) und hald darauf Billi 7) die Bezeichnung Trichoptilosis (gesiedertes Haar) für eine "bisher nicht beschriebene Erkrankung der Haare" vorgesehlagen; beide hahen je zwei Fälle beohachtet, hei denen sich einmal an den Barthaaren, das andere Mal an den Kopfhaaren die ohen beschriehene Erkrankung vorfand. Beiden Autoren erwies sich der Einfluss irgend einer Therapie für den Verlanf des Uehels ganz nntzios.

Aus diesen Mittheilungen ist zu entnehmen, dass ausser WILKS und BEIGEL eigentlich Niemandem der späteren Autoren das Recht gehührte, von einer bisher nicht beschriehenen Erkrankung zn sprechen, und dennoch wurde vor einiger Zeit in der Pariser Académie des Sciences von einer neuen parasitären Erkrankung der Haare Mittheilung gemacht und die Trichorrhexis oder Trichoptilosis unter einem fremdartigen Namen, Piedra, als ein Leiden geschildert, das bei den Eingeborenen von Colnmhia vorkomme, und das durch

Parasiten bedingt sein soll.

Der Umstand, dass viele trophische Störungen localer Natırı sich apontan wieder bessern, gieht die beste Handhahe vor unnützen therapeutischen Eingriffen; die Trichorrhexis pflegt in einzelnen Fallen mit der Zeit ebenso zu schwinden, als sie gekommen, in anderen pereunirt sie, ohne Haarschwund nach sich zu ziehen.

Literatur: ') Archiv für Dermatologie 1831, pag. 581. - ') The Lonect 7. December 1878. - ') The Lunnain hair etc. etc. London 1899, pag. 109. - ') The Diseases of the skin. VI Editor London 1897, pag. 783. - ') He bra Kaposi, Lebriuch der Hauttrankhelten. 1875, pag. 176. - ') Annales ele Dermatol. et de Syphilografie 1873. I. ') Giornalo islano delle malatie della pelle etc. 1873, IV. E. Schwimmer.

Trichosis als Synonymbezeichnung von Trichiasis oder anch (fälschlich) von Porrigo decalvans.

Trichterbrust. Mit diesem Namen wird von Enstent eine in ihren höberen Graden jedenfalls seltene Defornitat beseinben, venloch darin besteht, dass der mittlere, resp. untere Theil der vorderen Thoraxwad und der obere Theil der vorderen Banchrand trichterförmig jedegranken sind; die Grenzen des Triehlters werden durch das Corpus sterni, die Rippenknorpel und den oberen Theil der Banchwad gebildet. In dem Enstent weben Falle bestand geleichzeitig eine untere Derasleseitige eine untere Derasleseitige eine untere Derasleseitige eine untere Derasleseitige eine untere Derasleseitige eine untere Derasleseitige eine untere Derasleseitige eine untere Derasleseitige eine untere Derasleseitige eine untere Derasleseitige eine unter Derasleseitige eine untere Derasleseitige eine unter Derasleseitige eine unter auf Graden zu der der sich eine die sich ein ein werknagenates Wachstum des Brusteines an handen. Die Defornität at brhigens für die damit Behafteten ohne nachtbeilige Folgen. (Vgf. Enstrix, Dentsches Archiv für klinisten Mediein, April 1882.)

Trichterdraftage. Als solche bezeichnet Straum (Tübingen) ein zur operative Entlerenny von Handdenen bestimmte Verfahren. Dasselbe besteht darie, dass, nachdem man in die bydropisch geschwollene Hant einen kleinen Einsteht oder Einschnitt gemacht, man dann einen mit Kaustenkuchlaneh vrachenen kleinen Glastrichter ansfetzt und so lange festhalt, bis die ansfissesende Plusigkeit den Schlauch gefüllt hat; alsdam haftet der Trichter in Folge des Luftdruckes schröpfkopfartig auf der Hant und sangt die Plüssigkeit ans derselben aus, welche durch den Schlauch in ein untergeuette Gefüss anhieset. (Man kann auch den Trichter und Schlauch gleich beim Anfesten mit Wasser oder einer seitwachen Carbolium füllten, 30 dass derselbes soort haftet.)

In manchen Fällen konnte der Apparat mehrere, selbst 12 Stunden und darüber in seiner Lage belassen werden, und betrugen die entleerten Füssigkeitsmengen bei ehronischem Morbus Brightit in 24 Stunden 1800—8050 Com., bei

einem Falle von enormem allgemeinem Hydrops darch Morbus Brigthii in 79 Stunden 24.800 Cem. (Vgl. Strauu, Diss. Tübingen 1882; Centralhl. für kilnische Medicin. 1882, Nr. 25).

> Tricuspidalfehler, s. "Herzklappenfehler", VI, pag. 455. Trigonella, s. "Foenum graecum", V, pag. 352.

Trigonocephalle, s. "Missbildungen", IX, pag. 121.

Trillo oder Baños de Carlos III, Stddichen, OWV. von Gandalajara, 40° 42° noëll. Br., am Taja, 720° M. Sher See, mit Badeanstat und vielen Thermen (24—30° C.), deren Analysen mangelhaft sind. Die meisten enthalten keinen Schwefel. Die Quelle Director soll 8 Ca und eine unmögliche Menge Eisenearbonst enthalten; die höppitalquello 24,15 feste Thelie in 10°00°; hat nur Kalk- und Magnesiasuiphat. Gebrauch bei Scropheln, Syphilis etc. Trillo ist cines der besenktesten Bader Spaniens.

Trimethylamin, s. "Propylamin", XI, pag. 39.

Trinker und Trinkerasyle. Eine der traurigsten Erscheinungen in dem modernen Otturthehen hildet untertielt die Trunkensteht, d. b. die betrahandehmende Neigung zu dem übermänsigen Gennsse spirituöser Getzinke, Zwar ist dieser Missbrauch keinewegs eine Errungenschaft der Neuzeit. Selon frither sind ähnliche Klagen laut geworden und die Geschichte aller Zeites bringt Beispiele dafür bei, dass Maass und Ziel im Gennsse gestigter Getränke nicht immer eingekalten wurde. Vor Allen ist es unser dentsches Vaterland, das von der Untugend des Trinkens bekanntlich nicht freigesprochen werden kann.

Immerbin aher war das Trinken an einen gewissen Wohlstand gehunden, und daher mohr ein Vorrecht der höheren Classen, während der verhältnissmissig höhere Preis der gegohrenen Getränke einer Ausbreitung nach unten weniger günstig war.

Dies hat sich mit den Fortschritten der Branntweinindustrie geändert, und wenn men auch zugehen muss, dass sich die Verhältnisse in den besseren Classen gegen früher ganz ausserordentlich gehessert haben, und ein so wästes Saufen wie vor Zeiten hier nicht mehr möglich ist, so hat sich die Trunksucht in den nattera Schichten der Bewilkerung dasgen massenhaht ausgebreitet und die Schikden treten weit vernichtender zu Tage, als dies früher zu irgend einer Zeit der Fall gewesen ist.

Von dieser Zanahme der Trunksucht werden so ziemlich alle Länder der Erde in Mittiedenschaft georgen, wenn auch nicht alle in gleiebem Maasse. Mas will vielmehr hierin eine gewisse Gesetzmässigkeit berunsgefunden haben, und BOWDTICEN kommt auf Grund ausgedehnter statistischer Angaben zu dem Schlusse, dass die Trunksucht mit den Breitegraden zunehme. Wahrend man sie in des Tropen auf sellen und in geringem Grade antrifft, nimmt sie zu, je mehr man sie den nordfüllehen Regionen nübert, und in gleichem Maasse wird sie häufiger. Druttaler und verderblicher in ihren Wirkungen auf den Einzelnen, wie auf die Gesellschaft.

Nach Bän, der in seinem vortrefflichen Buche über den Alkoholismus bierhaupt alle hier einschlätigien Verhältnisse in der ernehöpfendaten Weise hehandelt, stellt sich das Verhältniss für einzelne Länder so, dass Schweden in der Besserung, Russland degegen im vollsten Niederpauge begriffen ist. In Italies verhreitetes sich das Trinken in den letterin Jahren, währende sin Frankreiche sebon zu lebhalfen Klagen Vernalassung gieht. Dentschland nimmt noch eine bescheides Stelle tin, obwoll im Zollverein nach einer durchschnittlichen Berechung der vier Jahre, von 1872—1875 auf den Kopf der Bevölkerung jährlich 6 Liter Weis, 93 Liter Bier und 10 Liter Branstwein kanne.

TRINKER. 659

Um welche Zahlen es sich hier handelt und in wie einschneidender Weise das Nichandvermögen in Miteldenschaft georgen wird, nögen chige kurze Angahen beweisen. England verausgaht Jahr für Jahr 1200 Millionen Mark für Alkobol, Amerika veratuerete 1877/1878 1.429,595.000 Liter spirituiser Gertanke, oder 315 Liter per Kopf. Veransgabt wurden dahlur 2638 Millionen Mark oder 56-30 per Kopf und seihst die kleine Schweiz verausgabt jahrlich 120 Millionen Mark für Alkober.

Und doch hilden diese directen Ansgaben nur einen kleinen Thell derjenigen Schäden, die dem National-wohlstande durch den Alkobol zugefügt werden. So berechnete man für Engtand den Gesammtschaden einschliesslich des durch Krankbeit und Unglick in nachweibarer Folge der Trunksucht entstandenen, auf eine Summe, die man anf ½ des Gesammteinkommens der Handarbeiter der vereinigten Königreiche vernaschäugen kann. Unter dieseer Folgen des übermässigen Alkoholgenasses steht die sittliche Verkommenheit und der wirtbachaftliche Ruin des Trinkters ohen an.

Allgemein gilt die Ueberzeugung, dass die Zunahme der Verbrechen und der Geisteskrankheiten, der Selbstmorde and des Armenbudgets zum grossen Theile anf Rechanng der Trunkaucht zu stellen sei, und man hat vielfach den Nachweis versucht, wie Verbrechen, Irrsinn, Sehlstmord und Unglücksfälle in demso ben Verhältnisse zumehmen, wie der Gennss des Branntweins.

So wahrscheinlich dies auch ist, so schwer ist gerade hier ein Nachweis zu führen und die Statistik wird für den Einfluss des Alkoholmissbranches auf das physische Lehen, auf Geistesstörung und Seihstmord, Morhilität und Mortalität, Lehensdauer des Individunms und Degeneration der Race nur in hedingtem Grade heranzuziehen sein, da der Alkohol am Ende doch nur ein einzelner Factor unter einer ganzen Menge von Ursachen ist, dessen Antheil sich kaum herauslösen und für sich herechnen lassen wird. Mit dieser Einschränkung werden wir daher an einige statistische Angaben herantreten, die allerdings geeignet sind, die vorhin erwähnten Schäden in ein grelles Licht zu setzen. Eine statistische Aufstellung der schweizerischen Temperanzgesellschaft ergiebt, dass in der Schweiz jährlich durch den Alkoholmisshrauch an 3000 Personen zu Schaden kommen, Die Hälfte der in den Strafantsalten hefindlichen war früher dem Trunke ergeben und 25% davon hatten Väter, die Trinker waren. In den letzten 25 Jahren hatte der Alkohol der Schweiz mehr als 3000 Millionen Mark und 71.000 Menschenlehen entzogen, ganz ahgesehen von allen anderen materiellen und sittlichen Einhussen. Nach den Todesanzeigen in Basel während des Jahres 1878 mnsste der Alkoholgennss bei 110 aller zwischen dem 30. nnd 60. Jahren gestorbenen Männer als directe alleinige oder indirect mitwirkende Todesursache betrachtet werden. Innerhalh 30 Jahre sind in dem Staate New-York 90,000 Menschen und in den Vereinigten Staaten von Nordamerika in acht Jahren über 300.000 Menschen an den Folgen des Alkoholmisshrauches zu Grunde gegangen. In Prenssen waren unter 33.328 Selbstmördern 3063, die innerhalb der 10 Jahre von 1869-1878 durch den Alkohol zum Selhstmorde gekommen sind.

Noch enger ist der Zusammenhang zwischen Alkoholmissbrandt und Geistesstörung. In den nordamerkinsichen Staaten fand KitsRände 29:5%; der männlichen Geisteskrausken in Folge von Alkoholmissbranch erkrankt. STAEK gicht für das Elasse hei 34½, der Männer und 15½, der Funner Turnksneht als Ursache des Irrsinns an und nach Nassz war dies für die Rheinprovinz bei 27:7½, der Männer der Fall.

Der Lord-Öberrichter COLERIDOR ausserte bei der Kröffnung einer Gross-Jury im Jahre 1877, dass die Verhrechen ans Gewälthätigkeit mit sehr geringen Ausnahmen im Wirthehause entständen und durch Trunkuucht heiligst seien, Man könne $^{i}_{ij} - ^{ij}_{ij}$, aller Verbrechen brierber rechnen. Bäs fand nuter 32.887 Gefangemen des Deutschen Reiches 13.706 oder 41-6 $^{i}_{ij}$, die nater dem Einflüsse, des Alkohols ihre Verbrechen begangen hatten, und zwar war Mord in 46^{i}_{ij} , der 660 TRINKER,

Todtschlag in 63, Körperverletzung in 74, Nothzneht in 60 nnd Vergehen gegen die Sittlichkeit in 77% in Zustande der Trunkenheit verübt worden.

Diese Zahlen besagen jedenfalls so viel, dass das Loos des Gewohnheitstrinkers nur zu oft Siechthnm und Elend ist, und er durch Selbstmord oder in

der Irrenanstalt oder im Gefängnisse sein Ende findet,

Insbesondere hat das Verhältniss der Trunksucht zum Irrainn die Aufmerksamkeit auf sieb gezogen, and nach dem, was wir von den Polgen des gewohnbeitamsäsigen Alkoholgenauses, dem Delivium tremens und dem chronischen Alkobolismus wissen (rgt. den betreifenden Artikel) kann nas dieser Zusammenhangnicht befrenden. So finden wir unter anderen, wie sich Trunksucht und Geistesstorung vertreten und erganzen Konnen. Die Trunksucht der Eltern fährt debens
oft zur wirklichen Geistesstörung bei den Kindern, wie umgekehrt psychische
hervortrafen kann, und ebenso beobachtes wir bei den Trinkera allerhand köprerliche und nervöse Störungen. Man ist daber noch weiter gegangen, indem man
die Trinker kurweg den Geistekranken zuweisen wollte.

Für einen gewissen Brneitheil der Trinker, die periodisch Trunkstehtigen, ist dies anch unweifelhaht richtig. Deeb verhält es siech mit dieser periodischen Trunksucht, der sogenanten Dipnomanie, andere, da sie im wesentlichen auf einer metaneholischen Erkrankung berutht, die meist in periodischen Anfallen aufritt und sieh bauptstehlich in der krankhaften Sneht nach Reiz- und Betäubungswitzten geltend mecht. Hier greift das Individman um vans dem Grunde zur Plasche, weil es gesistekrank ist und wenn Rauseb und Delirium tremens vorther sind, tritt der melaneholische Grundsatand, der vorher durch iene bis zur Unkmari.

lichkeit verdeckt war, offen zu Tage.

Die gewähnlichen Trinker verlaugen jedoch eine biervon abweiebende Beurheilung. Nach dem Vorschage des Vereines deutscher Irrenarzte sind unter Gewöhnbeitstrinkern solche Personen zu verstehen, die sich dem Trunke notorisch in solchem Masse ergeben haben, dass sie ihre Selbsteheherschung und die Fähligkeit ihre Gesehäfte zu besorgen mehr oder weniger verloren baben, ihre Pflichten vernachlässigen und sich und ihrer Ungebung gefährlich werden.

Anch in dieser Definition ist eine leine Hinneigung zu jener oben erwähnten Anschaunung nieht zu werkeumen, nach instatellich bieten Trinker und Geisteskranke manche Anhaltungspunkte für eine gemeinsame Beurtheilung, obne dass man denhalt die Trunksucht so ohne Weiteres zu den Geistessforungen rerbnen darf. Jedenfalls ist dies im Beginnen nieht der Fall und in jedem Trinker von vornherein einen Geisteskranken zu neben, der für sein Thun und Treiben

nicht verantwortlich gemacht werden kann, wäre verkehrt.

Man muss hier Ursache nnd Wirkung strenge auseinander halten, und dass die Tranksucht eine Ursache für viele Krankheiten und sogar eine der ergiebigsten Quellen für die Entstehung von Geisteskrankheiten bildet, soll nicht bestritten werden.

An sich aber ist sie zunächst ein Laster und erst in ihrem weiteren Verlaufe fübrt sie zu einer Abschwächung der Willenskraft und zu einem derartigen körperlichen und geistigen Verfalle des Trinkers, dass an seiner wirklieben Geistessehwäche nicht mehr zu zweifeln ist.

Im Ganzen und Grossen aber gehören die Gewohnheitstrinker zu jener grossen Gruppe von Individuen, bei denen die Grenze der geistigen Gesundheit bereits überschritten ist, ohne dass man sie deshalb sehon zu den unbedingt Gelsteskranken rechnen darf.

Und diesen Standpunkt müssen wir namentlich dann im Ange behalten, wenn von einer Behandlung der Trinker oder von ibrer Bestrafung die Rede ist.

Wir sehen nämlich, wie sich überall ein lebhafter Kampf gegen den Alkobolmissbrauch erhebt und wie sich in den verschiedenen Ländern die



TRINKER. 661

Versnehe folgen, durch mehr oder minder einschneidende Maassregeln der überhandnehmeudeu Trunksneht entgegenzutreten.

Und hierzu zwingt uns sowohl die Grösse der Schäden, die dem allgemeinen Volkswohle tagtäglich durch dieses Laster geschlagen werden, als auedie Ueberzeugung, dass der Trinker, sich seiber üherlassen, nicht zu heilen ist.

Ein Theil dieser Versuche gehört der Geschiehte an und zu den Ekelcuren, Mässigkeitsvereinen u. dgt. wird man trotz der nuleugbaren Verdienste der letzteren heute kamm wieder zurückkehren.

Das Ziel, das man damals für erreichbar hielt, den Alkoholgenuss ganz nnd gar auszurotten, hat sieh als unerreichbar erwiesen nnd so wird es sieh abaptsächlich darum handeln, den Alkoholmissbranch durch Bekämpfung der

hanptsichlich darum handeln, den Alkoholmissbranch durch Bekämpfung der Ursachen möglichst zu heschränken und den Branntwein selber durch weniger schädliche Gensamittel zu ersetzen. In letzterer Richtung sucht man das Bier dem Branntwein entgegen-

zustellen, dessen aachtheilige Folgen es kaum oder doch nur in geringen Grade theilt and man errichtet Gaffer- und Thecktichen, vo den arbeitenden Classon- und verariere Caffee und Thee mentgelitieh oder gegen eine nur geringe Bezahlung verarieret bei wird. In ersterer strebt man nach einer böheren Bestenerung des Branntweins, sowie nach einer Bestenerung des Branntweins, sowie nach einer Bestenerung von ziehen. Namentellich war est die Gewerberchung von 1869 3, der man im Recht

Namentiich war es die Gewerbeordung von 1897, der man mit steelt die Schulg dah, eine gann unverhaltnissmissige Vermehrung der Schenken und damit auch eine Zamahnen des Brandweigenusses hervorgerufen zu haben. In 105% gewachen und sie erreicht in den siehen ersten Jahren berhangt eine Zamahne von 22%, während die Bevölkerung in derselben Zeit um circa 7% gestiegen ist.

Diese abnorme Vermehrung der Schenkwirthschaften hat eine enisprechende Verhreitung der Truuksucht nach sich gezogen und bereits eine Veränderung dieses Theiles der Gewerbeorduung norhwendig gemacht. Oleiehwohl ist die Zahl der Verkaufsstellen noch eine ganz ahnorm grosse und eine weitere Einschränkung derselhen geloben.

Nehen diesen allgemeinen Maassregeln wird man endlich versuchen, dem einzelnen Trinker direct zu Leibe zu gehen, die Tranksucht als solche zu bestrafen und die krankhaft gesehwächte Willensenergie des Trinkers durch eine geeignete Behandlung wieder herzustellen.

Die ersten Versuche in der methodischen Behandlung der Trinker durch Errichtung besonderer Trinkerappi saint in Amerika gemacht worden, wo trunksüchtige Personen aus freiem Stücken eintreten und Aufnahme finden können. Die Erfahrungen, die man dert geromenen, sind im Allegeneinet derart, nu zu weiteren Versuchen zu ermantern und neben England sind anch bei uns in Deutschland einzehe beseheidene Anfänge duntt gemacht worden. Das erste derartige Anyt war in Lintorf bei Disseldorf errichtet worden und seit einigen Jahren können derartige Institute his jetzt um ende in Wilmensdorf hel Berlin und in Sekboss Marbach am Bodensee, während in Hamburg die Errichtung eines Asyls für Trunkstehtige in Aussieht genommen ist.

So sehr diese Einrichtungen einem wirklichen Bedürfnisse entsprechen, so kann man linne doeb erst dann eine Enkunt versprechen, wenn der Staat diese Bestrebungen thatkräftig nnterstützt, indem er in den Kampf gegen die Trunksucht eintritt und die Strenge des Gesetzes gegen sie in Anwendung bringt. Bisher ist bei nas eigentlich ooch nichts in dieser Besichung geschelen. Die einzige dahin beztigliche Bestimmung des Strafgesetzhendes (S. 361, 5) riehtet hir Schärfe weniger gegen den Gewönheitstrinker als solchen, als vielnehr gegen die in Folge des Trinkens eingetretene Erwerbaunfähigkeit. Der Staat tritt somit erst daan ein, wenn das Verderben des Trinkers und seiner Familie

nnwiderruffich volleudet ist, bis dahin aher üherlässt er ihu uubehelligt seinem Schicksale. Dass es hier gilt, eine Lücke der Gesetzgebung auszufüllen und es überhaupt ohne hesoudere Gesetze gegen die Truuksucht uicht geht, zeigt uns der Vorgang einer Reihe von Culturstaaten, wo die Trunkenheit als eine gesetzwidrige Handlung hezeichnet und als solche bestraft wird, sohald sie in die Oeffentlichkeit tritt. In Frankreich straft das Gesetz vom 23. Januar 1873 jeden Fall öffentlicher Trunkeuheit mit einer geringen Geldstrafe und im Wiederholungsfalle mit einer schwereren Geldhusse oder mit Gefängniss. Auch kann auf Verlust gewisser hürgerlicher Ehreurechte erkauut werden uud seitdem hat die Zahl der wegeu Trunkeuheit Angeklagteu um ein Drittel ahgeuommen.

Diesem Beispiele siud 1877 Galizien und 1881 Holland gefolgt und angesichts der günstigen Erfolge dieser Gesetze, sowie des auch hei nus nachgewiesenen Nothstandes, dürfte sich ein ähuliches Trinkergesetz auch für Doutsch-

land empfehleu.

Auf die Nothwendigkeit eines solchen ist schon vielfach hingewiesen und dahin gehende Petitioueu sind su deu Reichstag gerichtet worden, so dass seine Veröffeutlichung wohl demuächst bevorsteht.

An die Bestrafung der öffeutlichen Trunkeuheit müsste sich folgerichtig eine gesetzliche Massregel aureiheu, wonach diejenigeu, welche der Trunksucht verfallen und die, wie früher schon erwähnt, sich selber überlassen, nicht zu hessern sind, auch gegen ihreu Willen einem Curverfahreu uuterzogen werdeu köuueu. Erst hiermit werdeu die Trinkerasyle ihre volle Wirksamkeit eutfalteu köuueu, da uun der Truuksüchtige in ähnlicher Weise wie der Geisteskranke iu eine derartige Anstalt gebracht und dort zurückgehalten werden kann.

Eugland, wo das Gefühl der persöulichen Freiheit gewiss mit am höchsten cutwickelt ist, hat in seiner Hahitual drunkards act vom Jahre 1879 bereits ähuliche Bestimmungen getroffen uud iu volleudeterer Form sind sie iu der Legislation act for the control and care of inebriates von Connecticut enthalten. In dem englischen Gesetze nämlich ist der Eintritt in das Asyl zwar noch freiwillig, dagegen verpflichtet sich der Trinker zu einem Aufeuthalte von hestimmter Dauer, desseu Ahkürznng seiner Willkür nicht mehr auheimgegebeu ist. Das amerikauische Gesetz überweist dagegen den Gewohnheitstrinker von Gesetzeswegen dem Triukerasyl auf die Dauer von mindesteus einem Jahr und auch der freiwillig Aufgenommene verliert mit der Aufnahme seine freie Selbsthestimmung für die Dauer von 4-12 Mouateu.

In deu jüngsteu Tageu scheiut unu auch hei uns der Kampf gegen die Truuksucht eine straffere Form auuehmeu zu wollen, da iu einer Versammlung zu Frankfurt am Maiu vom 8. October die Bilduug eines deutscheu Vereiues 2nr Bekämpfung des Alkoholmisshrauches beschlossen wurde, wie ein solcher in Frankreich hereits seit längerer Zeit besteht.

Wir dürfen daher der Zukunft in dieser Beziehung mit mehr Vertrauen entgegeuschen, als wie dies hisher leider der Fall war.

Literatur, Aus der sehr reichen Literatur (cf. auch die Artikei "Alkoholismus" und "Deilrium tremeus") nenne ich nur einige Neuere. Am wichtigsten ist: Bar, Der Alkoholismus, seine Verbreitung und seine Wirknug, sowie die Mittel, ihn zu bekämpfen. Berlin 1878. — Der seihe, Alkoholgennss und Aikoholmisshrauch. Deutsche Vierteijahrschr. für 1875. — Der seine, Aikonoigennas und Aikonominantauch. Deutsche Vierteijantschf. für öffentliche Genundertspäege. Bel. XIV, I. - Nasse, Wie Komen die deutsche Irrenafrate zur Beseitigung des Schadens, den der Alkoholmischrauch in unserem Volke anrichtet, mitwirken? Zeitschf. für Psych. Bel. XXXIII. - Stursberg. Die Bekämpfung der Völlerei, imbewondere auf dem Wege der Gesetzgebung. Düsseldorf 1878. — Pelman, Die schädlichen Folgen der Trunksucht und die Bekämpfung derselben auf dem Wege der Gesetzgebung. Correspondenzbi. des Niederrhein Vereines für öffenti. Gesundheitspflege 1879. — Verhandlungen des internationalen Congresses über die Alkoholfrage, Paris 1879. - Binz, Alkoholgenuss, Wien 1881. - Roseuthal, Bier und Brauntwein und ihre Bedeutung für die Volksgesnudheit, Berlin 1881. Peiman.

Tripolith, ein als Ersatz für Gyps zu Contentivverhänden empfohlenes Material. Dasselbe, ein graues, vom Gyps anscheinend wesentlich nur durch reichliche Beimengung von kohlensaurem Kalk anterschiedenes Pulver, erhärtet mit Wasser angerührt in derselben Weise wie Gyps und wird auch wie dieser benützt. Seine Vorzüge sollten darin hestehen, dass Tripolith weniger leicht Wasser anzieht, daher haltbarer ist, ausserdem erheblich schneller erhärtet (Gyps in 10-15, Tripolith in 3-5 Minuten), und nach einmaligem Erhärten kein Wasser mehr aufnimmt, daher (nach v. LANGENBECK) zum Transport und zum Baden hesonders geeignet; endlich auch leichter als Gyps. Von diesen nachgerühmten Vorzügen wäre namentlich der des rascheren Erstarrens von wesentlicher Bedeutung; denselben bewährt das Tripolithpulver aber nach Vogt npr, wenn ihm Wasser in einem genan bestimmten Verbältnisse zugesetzt wird. Nimmt man etwas mehr Wasser, so dauert es Stunden lang, ohne dass der mit solchem dünnen Brei angelegte Verband erhärtet; nimmt man weniger, so erstarrt die Masse schon vor Beendigung des Verbandes, was bei grossen Verbänden (Oberschenkelfrakturen n. s. w.) besonders unangenehm ist. Zn diesen Nachtheilen kommt nach Voor auch noch der, wenigstens im Detailverkauf, erheblich höhere Preis and die durch das granblane Pulver verursachte Beschmutzung der Hände und Nägel, - Zum Ersatz des Gypses für Contentivverbände scheint der Tripolith demnach nicht berufen; dagegen ist er verwendbar, nm durch Bestreichen der Oberfläche anderer Contentivverbände mit dem Tripolithbrei ein momentanes Erhärten zu gewinnen. - Vgl. v. LANGENBECK, Berliner klin. Wochenschr. 1880, Nr. 46; Vogt, Deutsche Med. Wochenschr, 1881, Nr. 15; ENGLISCH, Wiener med. Presse 1881, Nr. 5 und 6.

Tripper. Man gebraucht diesen Krankheitsnamen in sehr verschiedenem Sinne. Im Allgemeinen bezeichnet er eine mit einem eitrigen oder zehlenigeitrigen Ausdisse einhergehende Erkrankung der Harrolter. Im engeren Sinn des Wortes ist der Tripper eine durch Infection entstandene, specifische, entzündliche Erkrankung der Schleimhaut. Als solche kann er die Musona verschiedener, zumal von Aussen bielst zugaingelicher Organe beterfün.

Synonyma. Die Mehrahl der für den Tripper gebrüschlichen Benennungen sind des Symptomen der Krankheit, seichungsweise der Bechaffenheit des Secretes eutlehnt. So Blennorrhoe oder Blennorrhagie (Σιδενο; = mucue), Schleimfuns; Pyorrhoe (π'ν» Επίκτ), Eistenbaus (5 on orrhoe (γνής = παξικα), Samendins, weil man das Secret flüschlich für Sewas ririle hielt. Diese angeführten Namen sind his auf den heutigen Tag gehrachlicher, als die entschleiche passendere, von Jost. Ab. SCHLUTT (1812) eingeführte Bezeichung Urerhritis. Der Name Tripper stammt von Trippela, Triefen doer Trippen. - Pranzösisch: Chaude-pisse, écoulement, goutte militaire; en glisch: Brenning, burzing, glest, clap.; litalienisch: Calad pissa, seolo, sociations, sociamento ţdanisch: Drypper; schwedisch: Dröppel; holländisch: Drupper; russisch: Perfeio ind ttrikisch: Beloude (= Erkättung des Bekens)

Bei den Schritztellern des Mittelalters kommen mannighabe von der jeweiligen Auffassung abhängige Benennungen der Krankbeit vor: Mictas anniei, ulceratio interna oder virgae, seminia lapsus, flazus oder proflutium; fluxio ad pudenda, fluxura gantiurae, rheumatismus oder rheumatismio virgae; calefactio in sirga, incendium, arsura virgae etc. Weiter kommt der Name Urehtrolgia, ardor urinae, Kranguria, Leukorrhoea, Medorrhoea, Fhallorrhoea, Gomorrea, Gomorrhoea (nach der Stadt Gomorrha) vor tet.

Geschichtliche Bemerkungen. Bekanntlich herrschen bis auf den heutigen Tag divergirende Ansiehten über das Alter und den Ursprung der Syphilis. Anders verhält es sich rücksischtlich des Trippers. Es kann die Anschanung als allgemein geltend hetrachtet werden, dass der Tripper zu den Hetsen Krankbeiten des Menschengeschlechtes gehört. Belegen bierfür finden sich mehrfach in den ältesten Schriften und Aufzeichnungen. Dahin gehört vor Allem die Bihel, in welcher nicht hlos von der fraglichen Krankbeit die Rede ist, sondern überdies auch mancherlei prophylaktisch-therapeutische Gesetze gegen den "Fluss am Fleische" etc. strenge präcisirt sind. Anch in Suchuta's System der indischen Medicin sind Beschreihungen von Krankheitssymptomen vorhanden, die auf den Tripper passen. Die ärztlichen Schriftsteller der Griechen und Römer, zumal HIPPORRATES, GALENUS, CELSUS hringen mitunter ausführliche Darstellungen über Trippererscheinungen. Nur wird die Krankheit als Samenfinss (γονοβροία) angeführt, eine Benennung, unter welcher später nahezu allgemein der Tripper heschrieben wird. Bei den Arahisten und ihren Nachfolgern, weiter hei verschiedenen Aerzten des Mittelalters finden sich genane Beschreihungen der Gonorrhöa und deren Complicationen, resp. Folgezustände vor. Als demnach zu Ende des 15. Jahrhunderts die Syphilis in ihrem epidemienartigen Auftreten vielfach als neue Krankheit declarirt wurde, da war der Tripper in seinen verschiedenartigen Formen und Verlaufsarten hereits allgemein gekannt. - Ueber das Wesen des Trippers galt vornehmlich die Vorstellung, dass es sich hei der in Rede stehenden Affection um den Ahfinss verdorhenen, nnreinen Samens handle. Anch dessen allzu scharfe oder wässerige, dünne (acuitas et mordicatio), wie nicht minder dessen ahnorme Ousntität (superfluitas) wird mehrfach hervorgehohen. Die gesteigerte oder krankhafte Secretion ist den alten Anschanungen znfolge hald von Geschwüren in der Harnröhre, hald von Blasen- oder Nierenerkrankungen abhängig. Auch bei Weihern wurden hierhergehörige Erkraukungen constatirt, welche hald als Gonorrhöa, hald als Exulceratio matricis etc. zur Anführung gelangen und ex multitudine coitus, sowie aus anderen Gründen ahgeleitet werden. - Dass die Virulenz des Trippersecrets schon Moses hekannt war, geht aus den strengen Maassregeln hervor, welche gegen die mit "Samenfluss" Behafteten ergriffen wurden, indem sie nicht nur während der Dauer der Krankheit für unrein erklärt wurden, sondern auch nach Ablauf derselhen noch siehen Tage warten massten, ehe sie als rein anerkannt wurden. In den ärztlichen Schriften der Arahisten finden sich mancherlei Andeutungen darüher, dass die in Rede stehende Affection durch den Coitus cum immundis, heziehnngsweise durch Ansteckung zu Stande komme.

Es frägt sich nun, welchen Einfinss hatte die im Jahre 1494 in Europa aufgetretene Syphilisepidemie auf die Kenntniss des Trippers? Zunächst äusserte sich derselhe darin, dass man hald darauf eine Gonorrhoea gallica oder francigena und eine Gonorrhoea non gallica unterschied (BRASSAVOLUS, FALLOPIA). Man gab also der Annahme Raum, dass die Syphilis zufolge der Gonorrhöa, ebenso wie in Folge des Schankers auftreten könne, eine Theorie, die durch mehr als zwei Jahrhunderte gang und gahe war (Identitätslehre). Erst BALFOUR in Edinburg (1767) lieferte den Nachweis, dass es keinen syphilitischen Tripper gche, dass auf den Tripper niemals Syphilis folge, dass also Tripper und Syphilis zwei wescntlich verschiedene Affectionen sind, denen zwei verschiedene Gifte zn Grunde liegen. Diese neue, vielfach angefeindete Lehre wurde von hervorragenden Aerzten, namentlich Morgagni, Ellis, Tode und Anderen unterstützt und hätte sich möglicherweise bald allgemeine Anerkennung verschafft, wenn nicht HUNTER in demselhen Jahre (1767) durch neue Beweissmittel, und zwar durch Inoculationsversuche, sowie auf Grundlage von Beobachtungen an Kranken, für die Identität des Tripper- und Schankergiftes eingetreten wäre. Bei dem Streite zwischen ldentität und Nichtidentität neigten sich der von HUNTER vertretenen Anschannng die hervorragendsten Aerzte, darunter Swediaur, Girtanner zu. Zahlreiche Impfversuche, namentlich die von BENJAMIN BELL, ASTLEY COOPER, PETER FRANK u. A., welche erwiesen, dass das Tripper- und Schankercontaginm wesentlich verschiedene Resultate hervorrufe, vermochten den Contagienstreit zu keinem gedeihlichen Abschlusse zu bringen, zumal als inzwischen die sogenannte physiologische Schule (BROUSSAIS) die Existenz des venerischen Giftes überhanpt negirte. Erst RICORD gelang es (1831) darch zahlreiche Impfungen, den Beweis zu liefern, dass Tripper und Schanker zwei verschiedene Krankheiten darstellen, welche durch zwei verschiedene Virusarten erzengt werden; dass also der Tripper mit der Syphilis nichts gemein hat. Wohl hatte RICORD noch manche Widersacher anlässlich dieser

seiner Lehre gegen sich. Aber heute ist dieselbe allgemein adoptirt.

Wesen des Trippers. Das zeitweilige oder öftere Erscheinen einer geringeren oder grösseren Quantität von Secret aus der Harnröhre wird im weitesten Sinne des Wortes als Tripper angesehen. Dieses verschiedenartig beschaffene Seeret, das nur ein einziges, allerdings das wesentlichste Symptom der Krankheit darstellt, wird alsdann zur Unterscheidung der Formen und Grade des Trippers verwerthet. In der Mehrzahl der Fälle ist eine entzündliche Affection der Schleimhant der Harnröhre die eigentliche Erkrankung, welche den Tripper constituirt, also eine Urethritis im wahren Sinne des Wortes. Aber anch manche mit dem Harnröhrencanal im organischen oder functionellen Zusammenhang stehenden Theile können im Erkranknngsfalle zu dem Anstreten von Secret aus der Urethra, zu einem Tripper Anlass geben. Die eigentliche Urethritis kann nun in einer einfachen, catarrhalischen Entzündung bestehen, wie solche auch bei anderen Schleimhäuten anftritt (Catarrh der Harnröhrenschleimhaut), Oder sie kann eine specifische, virulente, also ansteckende, contagiose, mit heftigen Entzundungserscheinungen einhergehende Erkrankung der Harnröhrenschleimhaut ahgehen (Blennorrhoe der Harnröhrenschleimhaut). Wir fügen sogleich hinzn, dass eine scharfe Abgrenzung heider Arten der Entzündung sehr oft weder ätiologisch, noch anatomisch oder symptomatisch durchzuführen ist. Man betrachtet sohin gewöhnlich Catarrh und Blennorrhoe der Harnröhre blos als graduell verschiedene Erkrankungen.

Der virulente, durch Uebertragung contagiösen Stoffes hervorgerufene Tripper wird allein zu den venerischen, venerisch-contagiösen Erkrankungen gezählt und hildet als solche eine einfache örtliche Affection, die allenfalls die henachharten Organe in Mitleidenschaft zichen kann, aber ohne jeden Einfluss auf den Gesammtorganismus verlänft. Von einer Tripperseuche, einer Tripperdyscrasie kann demnach nicht die Rede sein.

Als contagiöse Erkrankung kann der Tripper, im weiteren Sinne die eigentliche Blennorrhoe oder Pyorrhoe, auch andere Schleimhänte: Vnlva, Vagina,

Rectum, Conjunctiva etc. befallen.

Trippercontagium. Die Uebertragung des Trippers von einem kranken Individuum auf ein gesundes erfolgt durch den Contact eines Krankheitsstoffes mit der gesnnden Schleimhaut, eine Thatsache, die schon den alten Aerzten und Laien hekannt war, da sie die Entstehung des Trippers vornehmlich durch den Coitus cum immundis ableiteten. Jener Krankheitsstoff (Trippcreiter) ist der Träger eines fixen Contaginms, welches, auf die Hant gebracht, keinerlei Reaction hervorruft, auf die Mucosa jedoch applicirt, eine mehr oder weniger heftige, mitunter charakteristische Entzündung veranlasst. Diesem Effecte znfolge ist also der Tripper contagiös. Freilich kommen Trippererkrankungen vor, welche nicht durch die Vermittlung eines contagiösen Stoffes erzengt wurden. Dahin gehören die Fälle, wo ein chemisches oder mechanisches Agens die dem Tripper zukommenden Erscheinungen hervorruft. Doch stehen vielfältige Erfahrungen zu Gebote, welche zur Annahme eines specifischen Trippercontagiums zwingen. Es mnss nämlich hemerkt werden, dass mit Rücksicht auf die Existenz eines eigenthümlichen Trippergiftes die Anschannngen der Autoren diametral anseinandergehen. Während die Einen dem Trippersecrete einen eminent virulenten Charakter znschreiben, welches, auf die gesunde Schleimhaut gehracht, eine specifische Erkrankung derselhen hervorruft (Virulisten, Specifiker), halten die Andern den Tripper für eine einfache, allenfalls gesteigerte Entzundung der Mucosa, welcher keinerlei Virus zu Grunde liegt (Nichtvirulisten, Nichtspecifiker). Die Divergenz der Ansichten spitzt sich demnach zu der Frage zu; Giebt es ein specifisches Trippergift oder nicht? RICORD und seine Schüler, zunächst mit dem positiven Nachweise beschäftigt, dass der Tripper mit der Syphilis nichts gemein habe, dass also derselbe eine 666 TRIPPER,

ortiche und auf die Schleimhaut allein beschränkte Erkrankung darstelle, gingera um einen Schrift weiter und leugente das Trippercontaginun vollkommen. Die Uehertragharkeit deu Trippers wird wohl angestanden, aber kein dem Tripper zu-kommendes, eigenthmüliches Contagium. Die Blennorrhee, oder wie sich die Franzosen ausdrücken, die Blennorrhagie ist blos eine einfache vulgter, enz-zudichlea Affection der Schleimhaut. Der Schleimeter, von einer kranken Mozosta auf eine gesande überragen, wirkt blos als ein Irriament, aber nicht als Contagium der Schleimhaufer und der Schleimhaufer de

Die gegentheilige Anschauung geht dahin, dass es ein specifisch contagioses Trippersecret gieht, welches in minimaler Quantität oder in starker Verdünnung mit einer gesunden Schleimhaut in Berührung gehracht, die nämliche Erkrankung herheiführt, mit welcher die Quelle jenes Secretes behaftet war. Allerdings wird von dieser Seite auch zugestanden, dass mancherlei auf die Mucosa urethrae einwirkende Irritamente verschiedener Art eine Urethritis erzengen können, welche alsdann allenfalls auch einen günstigeren oder mindestens modificirten Verlauf nehmen kann. Excesse in venere, der Verkehr mit an fluor albus leidenden Frauen etc. erzengen wohl auch einen Tripper. Aber keineswegs wird zugegehen, dass jeder Tripper einen einfachen Catarrh hilde. Mit Recht wird von Seiten der Specifiker das Verhältniss des Harnröhrentrippers zur Conjunctivalhlennorrhoe zu Gnnsten der Existenz eines specifischen Trippercontagiums angeführt. Die von THIRY (1849) auf experimentellem Wege nachgewiesene Identität dieser beiden Processe führte ihn sogar zur Anfstellung eines eigenen "Virus granuleux", welches an der Schleimhant der Urethra sowie der Conjunctiva die sogenannte Grannlationsentztindnng bedinge, welche unr durch das specifische Secret, niemals aber durch etwa gesteigerte Irritamente hervorgerufen werden kann. Freilich war THIRY vorläufig nicht in der Lage, die "Granulationen" zu demonstriren, fand jedoch später in den endoskopischen Untersuehungen von DESORMEAUX die gewünschten Ergänzungen seiner Lehre.

Die Mehrzahl der deutschen Antoren: SUOKUND, ZEISSL, REDER, LEBERT, Ferrer DIDAY, ROLLET n. A. neigen sich zur Annahme der Existers eines specifischen Trippercontagiums, während die Franzosen (JULLIEN) die autispecifische ROLDWickele Lehre vertreten. Bemerkenswerth ist der Umstand, dass TARNOWSKY, der sich der französischen Anschaumag anschliesst, doch die durch das Endoskop nachzuweisenden Granulationen auf Grund eigener Untersuchungen

sehr genau beschreiht.

Natur des Trippercontagiums. Weder die chemische noch die mikroskopische Unterwehung des Tripperciters konnte hisker einen Unterschled zwischen diesem und anderem Eiter statuiren. Anch konnten die vielfachen Beobachtungen hert die Existenz von pflamiblehen oder parstätten Organismen in dem Tripperneret sich keine Anerkennung verschaffen, wiewohl wielerholt hieher gebörige Theorien zur Publication kunner. Von frühren Auturen abgeschen, führen wir DONNÉ an, der (1837) im Tripperoiter ein eigenes Infasonsthier, "Trichonomas erginsthis" und DONSERAUME, der (1882) einen von him "Gentlall" henannten Pilz gefunden hahen will. Auch SALBBURN' heschuldigt einen Pilz "Grupfan gonorchoecu" als Tripper, die er "Conitalectium genorrhoicus" nannte; ehenso fand NESSER (1879) eine der Gonorrhoicus" nannte; ehenso fand

Andere Ursachen des Trippers. Experiment und Beobachtung erweisen, dass Irritamente verschiedener Art eine dem Tripper analoge Erkrankung der Genitalelcheinhaut erzeugen Können. In Beurg auf die Einwirkung chemischer Reize als Ursache des Trippers führen wir den hekannten Fall von SWEDAUN an, der sich durch versuchsweise, linjection inner Salmiaklösung einen ansehnlichen

The Gold

TRIPPER, 667

Tripper creangte. Weiter lehrt die Erfahrung, dass durch wiederholte Einfuhrung von Kathetern in die Harnröhre, von Instrumenten überhaupt, durch fremde Körper (Steine in der Harnröhre, versehiedene Öhjecte in der Vagina), durch häußge Friction der Vaginalashleimbaut ett. nicht selten eine mehr oder weniger hedeutende Entstudung des betreffenden Organes mit Absonderung eines mneopurnleuten, der Trippermaterie analogen Secretes creugst wird.

Versuche durch Application von vulgärem Eiter (VOILKBUER), von Lochialsecret, Menstruationablut u. dgl. einem Tripper zn erzeugen, gahen ein negatives Resultat. Gleichwohl kann man die Mogliehkeit nicht zurückweisen, dass diese Secrete bei impetuösem Coitus auf die Schleimhaut nicht ohne jeglichen Einfluss helichen.

Wie verhält es sich mit dem Vaginalserert hei einfachem Fluor albus! Es ist hekann, dass viele mit diesem Leiden behaltete Franen geschlechtlichen Verkehr hesonders mit ihren Mannern pflegen, ohne diese zu inficiren, während ein masserebelichen Verkehr die Quelle einer Tripperinfection Appelen (Acelimatisation). Ricomo's Satz: "Friquemurnt les femmes donneut de blennorrhagie anns l'arotis" bezieht sich auf derartige Pälle, hei denen bloss leichter Vaginal- oder Cervicaleatarts gefunden wird.

Spontane Entstehung des Trippers. Die Entstehung des Trippers darch Ueberreizung muss im Allgemeinen negitt werden. Jene Pälle, wo nach gewissen Prostatorkrankungen darch Excesse in venere neuerliche Secretion aus der Harrafbre authrit, können sicht als einfache Ueberreizung angewehen werden. Andauernde geschliechtliche Aufregung ohne Befriedigung durch Pälle publieft, wo in Folge vom mehrere Stunden häuderh andauerden Erzeitoner, denes wegen Widerstandes der hetreffenden Damen kein geschlechtlicher Genussfolgt, ein Tripper aufgeterten sien soll (A. LATOUR, RODEY.)

Disponirende Momente. Gewisse individuelle Verhaltnisse begünstigen die Entstehung des Trippers. Vor Allem sei angeführt, dass hei jugendlichen Personen die Wahrscheinlichkeit einer Tripperinfection, ja sogar der Grad der aequirirten Krankheit grösser ist, als im vorgerückten Alter. Schwächliche, herangekommene Individuen sind im Allgemeinen empfänglicher als kräftige, robuste. Weiter hefördert ein Uehermaass an geschlechtlichem Verkehre, allznhäufige und rasch nach einander erfolgende Wiederholung, absiehtlich in die Länge gezogene Dauer des Coitus die Acquisition der in Rede stehenden Krankheit. Aher auch die anatomische Beschaffenheit der Genitalien hat einen gewissen Einfluss auf die Entstehung des Trippers. So wird ein weites Orificium urethrae, eine hypospadiatische Mündung heim Manne die Anfnahme des Trippervirus erleichtern. Beim Weihe mag ein relativ enger Introitus eine günstigere Disposition für die Infection ahgehen. Hierher gehört anch ein Missverhältniss im Durchmesser des Penis and der Vagina. Dass auch überreicher Genuss von Speise und Trank, namentlich von Alcoholicis und gewissen Leckerhissen nicht ohne Einfluss ist, ist hinlänglich bekannt.

In geistreicher Weise hat RICORD in seinem bekannten humorvollen ${}_nRecette$ pour attraper la chaude-pisse" alle disponirenden Momente zusammengefasst.

In cu hation. Wie experimentelle Beobachtungen erweisen, eustekt unmittelbar nach dem Contact des Trippereiters mit einer geuusene Schleinbaut eine gewisse Reaction derselben, so dass diese seben nach 24 Stunden durch deutliche Zeichen sich bemerkhar macht. Mas sollte also in Inculationsatelium in eigentlichen Sinne des Wortes kaum gelten lassen. Es mag jedoch angeführt werden, dass weischen den Zeitpunkte des verdektigten Otius his zum deutlichen Erscheinen der ersten Trippersymptome zumeist 2, 3 bis 4 Tage verstreichen. Nur in seltenen Pillen hetrigt diese Daner 8 Tage. Von manchen Autoren und Kranken werden noch grössere Zeiträume (2 bis 3 Wocken) als mögliche Daner dieses Stadiums berechnet. Ja es kommen mitunter ganz merkvärlige Angelen

668

in dieser Hinsicht vor, die eher als mangelhafte Beobachtung ihrer Krankheit, denn als absichtliche Tauschung aufzufassen sind. Oft genug kommt wohl der Arzt in die Lage, die Unrichtigkeit der anamnestischen Daten auf Grund eigener Erfahrung zu constatiren.

Pathologie des Trippers. Die unter dem Collectivnamen des Trippers zusammengefassten Krankheitsersebeinungen, mit Einschluss des eigentlichen Tripperprocesses, beruhen auf krankhaften Veränderungen der betreffenden Schleimhaut. Anatomisch äussern sich dieselben vornehmlich unter dem Bilde der Entzundungen der Schleimbaut, des Catarrhs. Die catarrhalische Erkrankung der Mucosa bedingt eine Reihe von pathologischen Veränderungen in den einzelnen Sebiehten derselben, die wieder ihrerseits zu einer Summe von objectiven und subjectiven Symptomen Veranlassung gibt. Der Process kann aber auch tiefere Schichten der Schleimhaut, allenfalls gewisse Gebilde derselben besonders afficiren, wodurch nicht blos eine oberflächliche, sondern eine substautielle Erkrankung der Schleimhaut bedingt wird. Hierin mag schon ein Unterschied zwischen dem einfachen catarrhalischen und dem blennorrhoischen Process liegen, ein Unterschied, der freilich anatomisch vorläufig nicht leieht nachweisbar ist. Allein auch jene Phasen der Erkrankung, welche den Process einleiten, sowie auch eventuelle Effecte desselben rnfen Erscheinungen bervor, die dem Tripper im Allgemeinen beizumessen sind. Dahin gehört die einfache Hyperamie, als crstes Stadium jedes Catarrhs, also auch des Trippers. Auf der anderen Seite ist zu hemerken, dass der Rückbildungsprocess des catarrhalischen, resp. blennorrboischen Zustandes nicht immer so geartet ist, dass die Schleimhaut alsbald ad normam zurückgeführt wird. Namentlich bei Fortdauer eines Reizzustandes, sei es, dass dieser von Aussen einwirkt, oder sei es, dass er durch die geweblichen oder secretorischen Verhältnisse der Schleimhant bedingt ist, kann der krankhafte Process der Mucosa sich sehr in die Länge zicheu und unter geringsügigen oder intensiveren Symptomen persistiren. Die Intensität des heginnenden Reizes steht oft im wesentlichen Missverhältnisse zum Effecte und zur Dauer des ganzeu Processes.

Sitz der Tripperformen. Beim Manne betrifft die Krankbeit am häufigsten die Schleinbaut der Harrolbre, seltener die der Glans und des Präputiums. Beim Weihe etablirt sich der blennorrhoische Process am häufigsten an der Vagina und den Scheidentheilen der Gebärmutter, seltener an der Valva und in der Harrolbre. Als extragenitales Sitz des Trippers ist in erster Linie die Coniunctiva. Sodann die Mastdarmschleinbaut ausrufthyen.

I. Uretbritis beim Manne.

Wie schon ohen angedeutet, figuriren unter dem Namen "Tripper" beim Manne verschiedene Affectionen der Harnröbre, allenfalls mancher mit ihr zusammenbängender Organtbeile, wenn sie nur die eine markaute Erscheinung aufweisen, die in einem profusen oder mässigen, continuirlichen oder temporären Ahfluss von Eiter, Schleim etc. aus der Mündung der Harnröhre sich äussert. Im Allgemeinen spricht man von einem acuten und einem ehronischen Tripper. Die quantitativen oder zeitlichen Verhältnisse des Harnröbrenausflusses bedingen im Allgemeinen die Annahme dieser beiden Tripperarten. Diese bisher fibliche Sonderung beruht auf willkürlicher Annahme. So nannte man den Tripper sofort chronisch, wenn seine Dauer mehr als seebs Wochen betrug. Ja, nach EISENMANN währt der acute Tripper zwischen 14 und 21 Tagen und gehört die Krankbeit dann der chronischen Form an, wenn sie länger dauert. Ausser dieser vulgären Differencirung spricht man noch von Catarrb und Tripper der Harnröhre als gradnellem Unterschiede des acuten Trippers, indem man jene Fälle von vermehrter Secretion aus der Harnröbre als Catarrh zu bezeichnen geneigt ist, bei denen die Entstehung laut Anamnese diesen Namen rechtfertigt.

Auch die Benennung ist eine willkürliche. Sowio man von acntem und chronis chem Tripper spricht, so henennt man beide Formen auch als Tripper

und Nachtripper, hei den Franzosen als Biennorrhagie und Biennorrhoe, bei den Englandern als Clap und Gleet, vas Burkn und Kryks schlagen vor, die Bezeichnung Gonorrhoe für jene Falle zu gebrauchen, wo unverkennbar eine Infection statigefunden, mit dem Terminns Urethritis dagegen alle entzindlichen Ausstüssen aus der Harnofher, die einen anderen Urprang abehen, sowie die zweitelhaften Falle zu bezeichnen. Für den Nachtripper ist noch Goutte militaire, Suntement habzitus und Hussternitperg rehrfanchlich

Es frigt sich nun, in welchem Verhältnisse stehen die heiden hier anseinandergehaltenen Tripperarten nienander? Eine Reibe von Autoren betrachtet den chronischen Tripper, den Nachtripper, als Folgenutand, als Complication des acuten Trippers, welcher im regressiver Stadium nicht seinen normanen Verlauf genommen. Dahin gehören auch Jene, welche das Zustandekommen des chronischen Trippers einer seihelteiten Behandlung oder dem unzweckmässigen Verhalten des Kranken zuschreiben. Einige glauben, dass sehon vom Hause aus die acquirirte Form des Trippers eine eigenthümfliche war und abshuld durch gewisse anatonische Veränderungen der Harnerbrenschleimhaut die Grundlage für eine langere Dauer des Trippers andwires, wobei die anzute Erscheiungen bald einen höberen Grad erläugen, bald aber anch minimal sind. Die hier hertlitter Frage ist noch nicht erfoligt und seheint die indivindelle Verschiedenheit im anatomischen Bau der Mucosa urethras sowie der Zustand der Nachbarorgane auf den Verlauf des Trippers durchaus nicht ben Einflüss zu sein.

Bezüglich der Eintheilung des Trippers in den acuten und chronischen wollen wir Folgendes bemerken: Es ist nicht genügend, heutzutage eine Krankheit mit einem Collectivnamen zu belegen, ohne den krankhaften Process zu bezeichnen. Es ware gewiss nnthunlich, den Ausdruck "witium cordis" zu gebrauchen, jetzt wo man durch die Auscultation und Percussion jene sicheren Hilfsmittel hesitzt, welche eine genaue Diagnose ermöglichen. Man begnügt sich ferner dermalen durchaus nicht mit der Diagnose "Tussis", sondern bezeichnet den krankhaften Process, welcher dem allerdings zumeist anffälligen Symptom des Hustens zu Grande liegt. - Ebenso verhält es sich mit dem Tripper. Das Symptom darf für die Diagnose nicht gesetzt werden. Die Gruppe der acnten, sowie die der chronischen Tripperfälle zeigen schon hei einfacher oberflächlieher Beobachtung, dass der ihnen jeweilig zu Grunde liegende Process sehr wesentliche Verschiedenheiten aufweisen mass. Sowie nämlich die Krankheiten der Conjunctiva bezüglich ihrer Ausdehnung und ihres Sitzes, hezüglich ihrer Arten und Formen ver-schieden sind, so variiren anch 'die Krankheiten der Mucosa urethrae. Wir müssen demnach die einzelnen Formen der Urethritis analog denen der Conjunetivitis einer sorgfältigen Prüfung unterziehen und zwar auf Grund der endoskopischen Untersnchung, durch welche die Möglichkeit gegeben ist, von jedem Abschnitte der Harnröhre deutliche Bilder des normalen und krankhaften Zustandes zu erlangen. Wir wollen uns zunächst an die hisher gehräuchliehe Eintheilung des Trippers in den acuten und chronischen anlehnen, wiewohl die beiden Arten unserer Anschannng nach durchans sich nicht abgrenzen lassen.

1. Diffuis e Tripper formen (aeuter Tripper, ureduritis purulenta). Das Krankheithild des aenten trippers seigt indet nur individuelle Verschiedenheiten, sondern auch solche in der Eatwicklung und im Verlaufe. Die Differenz in dem Grade der Symptome war bis vor Kursem der einigt ech Anhalsspunkt zur Beurtheilung der eventuell angenommenen verschiedenen Formen. Durch die endoskopische Unternebung jedoch sit die Möglichkeit gegeben, die materiellen Verfanderungen der Mucosa uredurae genau zu beurtheilen. Berücksichtigen wir zuerst
die Symptome, wie sie beim Tripper im Allgemeinen sich manifestiren. Man kann nach dem Vorgange von Toda drei Studien des Trippers annehmen, nämlich zu das Nordnium evolutionie, 3) aemes um dy Oderementi.

Entwickelnng des Trippers. Der hei Uebertragung des Trippersecretes durch einen unreinen Beischlaf oder auf eine andere Weise auf die

gesunde Schleimhaut ausgeühte Reiz äussert sieh nicht sofort, sondern erst nach einem gewissen Zeitraume durch das Auftreten gewisser Erscheinungen. Dieser Zeitraum variirt zwischen weuigen Standen und mehreren Tagen. Das Entwicklungsstadium danert in der Mehrzahl der Fälle etwa zwei Tage und manifestirt sich wohl schon durch eine Reihe von suhjectiven Symptomen. Flüchtige Stiche in der Harnröhre und zwar hald in der Fossa navicularis, bald in der Gegend des Perinenms, erregen zunächst durch das wiederholte Anstreten die Ausmerksamkeit des Kranken. Diese momentane Empfindung ist zuweilen schmerzhaft, zuweilen verursacht sie hlos das Gefühl eines fremden Körpers, oder wie wenn sich eine Fliege niederliesse (DIDAY). Später stellt sich ein Kitzeln in der Harnröhre oder in der Eichel ein. Alsbald verspürt man heim Harnlassen eine vermehrte Wärme, etwa wie wenn die Temperatur des Urins eine erhöhte wäre. Zu diesen snhjectiven Symptomen gesellt sieh znweilen ein Gefühl der Spanning, des Ziehens im Hodensack, am Oberschenkel und in der Leistengegend. Wenn einzelne dieser Erscheinungen durch 24-48 Stunden gedauert hahen, so bemerkt man dann erst, also gewöhnlich zwei Tage nach stattgehahter Infection, das Auftreten von anfangs schleimigem, später eitrigem Secret aus der Urethra, worauf dann die Erscheinungen allmälig zunehmen, his es nach wenigen Tagen zur Acme der Entwicklung gekommen ist. Untersuchen wir zunächst in einem hestigen Tripperfalle das

Krankheitshild. Objectiv manifestiren sich Erscheinungen intensiver Entzündung sowohl an dem siehtharen Theile der Harnröhre, als auch an mehreren Theilen des Penis. Was zunächst die Harnröhre hetrifft, so sieht man hei auseinandergehaltenen Lefzen des Orificium urethrae externum die Schleimhaut intensiv und gleichmässig geröthet, oft dankelviolett, feruer geschwellt und verdickt. Bei längerer Dauer fehlt es nicht an leichten Erosionen, welche in ihrer scharfen Begrenzung und Farbendifferenz gegen die Umgehnng hin contrastiren. Die ödematöse Schwellung der Schleimhant im Zusammenhange mit der Schwellung des entanen Theiles der Harurohrenmundung bedingt eine vorübergehende Verengerung des Orificium, dessen Lahien leicht abgerundet, glänzend erscheinen. Der ganze Canal der Harnröhre fühlt sich in Form eines harten, resistenten, allenfalls empfindlichen Stranges am unteren Theile des Penis an und lässt sich als solcher his gegen den Bulbus hin verfolgen. Znweilen fallen einzelne Knötehen auf, die man an der Continuität der Harnröhre durch das Integumentum penis hindurchfühlt. Sie entsprechen einzelnen, allenfalls entzundlich afficirten, in die Harnröhre mundenden Drüschen. An der Entzündung participirt auch die Eichel, sowie heide Blätter der Vorhaut in sehr variablem Grade, und zwar nicht allein zufolge des allgemeinen inflammatorischen Zustandes am Penis, sondern anch durch die eventuelle Bespülung mit dem hlennorrhoischen Eiter. Aber anch Penishant und Schwellkörper sind mehr oder weniger entzündlich afficirt. Das auffallendste Symptom hildet die purnlente Secretion. Reichliche Quantitäten eines dicklichen, gelben, gelbgrünen Eiters entleeren sich in einzelnen Tropfen, häufiger durch permanentes Ahfliessen ans der Haruröhrenmundung und amspulen dieselhe continuirlich. Im Falle geringerer Secretmengen kommt es zur Vertrocknung derselben und in Folge dessen entweder zu Borkenhildung in der Umgehung des Orificium oder gar zu zeitweiliger Verlöthung desselben. In der Mehrzahl der Fälle steht die Quantität des eitrigen Ausfusses in geradem Verhältnisse zu dem Grade der Entzündung und Virulenz. Zuweilen ist dem Secret etwas Blut beigemengt, wodnrch es grunlich oder braunlich erscheint. Mit der Ahnahme der inflammatorischen Erscheinungen ändert sich das Secret iu quantitativer und qualitativer Beziehung. Es kommt nämlich zu allmäliger Verminderung, sowie zu mehr mucöser Beschaffenheit desselhen.

Nebeu deu durch die lufiammatorischen Erscheinungen herrorgemiesen directen subjectives Symptomen des erhöhten Warmegefühls, der Empfisiblichtie hei Berührung oder Reihung des Penis ete. Kommt in erster Linie das Breuten beim Harniassen in Betracht. Diese Empfindung ist nicht nur in verschiederen Fällen, sondern auch in verschiederen Stadien der Krankheit sehr verschieder.

at a mate troople

Zwischen dem Gefühl einer erhöhten Temperatur des Urins bis zu dem des empfindlichsten Schuerzes, des Schuedess kommen die manzifischsten Zwischesten faten vor. Durch die geringeren oder ausgedehnten Erosionen der Harrnöhrenschleimhant mag die Differenz in dem Grade dieser während des Harrens siche inassernden snhjectiven Empfindungen gelegen sein. Dazu kommt noch lättig das langsame oder gar tropfenevies Ahfliesen des Harran wegen der durch die Schwellung der Schleimhaut bedingten entstudichen Verengerung des Lumens der Beschwellung der Schleimhaut bedingten entstudichen Verengerung des Lumens der Dage ist des beitrevenstädlich aus such die Technicken Schwellung der Schwe

Ruckhildung. Nach einer Dauer von 8-14 Tagen treten die angeführten infämmatorischen Ernehelmangen zurück, so dass die dem Gesichtssine zugänglichen Theile eine mehr weniger normale Beschaffenheit erlangen, Auch die subjectiven Symptome, namentlich das Frennen beim Urilausen etc. nehmen ab und selwinden schliesslich vollkommen. Blos die Secretion legt Zengnis für die Fordhauer des hienorrhagischen Processes ab. Der Authun wird jedoch immer geringer and prätzlires die mneisen Bestandtheile desselben immer mehr, das Harnoftenesceret rein selelming ernehelmt. Allahald wird auch dieses stellener, gwohnlich blos des Morgens sichthar und sehwindet endlich vollkommen. Die normale Dauer eines solchen Processes beträgt im Allgemeinen etwa 6 Wochen.

Tripperfälle geringen Grades zeigen in Entstehung, Verlauf und Rückhildung sehr grosse Verschiedenheiten. Zunächst ist es schon die längere Daner des Prodromalstadiums, welche die Entwicklung einer mässigen Tripperform erwarten lässt. Sodann kommt die Geringfügigkeit der suhjectiven Symptome oder gar das gänzliche Fehlen derselben nach dem verdächtigen Beischlafe in Betracht, so dass der Kranke öfter erst nach mehreren Tagen durch die Wahrnehmnng einer quantitativ geringen und qualitativ oft nicht verdächtigen, weil schleimigen opaken Secretion überrascht wird. Der weitere Verlauf stimmt sodann zu dem Charakter des Beginnes. Aensserlich fehlen nämlich die inflammatorischen Erscheinungen an Orificinm, Glans etc. vollständig, so dass die eventuelle Secretion als einziges Zeichen des krankhaften Zustandes sich geltend macht. Ja, kurz nach dem Harnlassen, wobei das Secret weggespült wird, fehlt auch dieses Symptom. Was den auftretenden Ansfluss betrifft, so ist er hald mehr schleimig, bald mehr eitrig und bringt im Allgemeinen durch seine variable Beschaffenheit, eventuell dnrch seine quantitative Verschiedenheit den Grad der Affection der Schleimhant zum Ausdrucke. Gemeinhin erreicht diese keinen hohen Grad und es kommt hald zur Rückhildung, demgemäss zur Abnahme und endlich zur Sistirung der Secretion, womit die Heilung des Falles erzielt erscheint.

An de re Varietaten des Verlaufes bilden nicht allein Zwischenstufen zwische den eben geschlicherte maximalen um dnimkanle Symptomencomplexen, sondern auch diverse Abweichnagen in Verlauf, Daner, in Entwicking and Rickhildung des Trippers, wodnerd grouse Verenheidenheiten resultiren, die seleinhar oder thatsächlich diverse Formen des Trippers repräsentiren. Die älteren Benennungen verschiedener Tripperformen bezogen sich auf den Grad der Eatt midmungswupptonen. So sprach man vom yn o eha i en, vom phie gan on ösen, er yi i pi al tö sen Tripper, Genabar da, wo die inflammatorischen Tercheimungen in zuscher und intensiver Weise sich manifestiren. Als er et hi se her Tripper galt einem in do i enten, i. e. nicht omtandlichen Tripper, der ohne Reaction verläuft, gleichwohl das eine oder das anders Mal Verschlimmenungen aufweist.

Nach der Beschaffenheit des Secrets spricht man von einem purulenten, muco-purulenten und serösen Tripper. Durch Beimengung von Blut erhält der

Ausfluss eine braunrothe oder rostbraume Farbe, in welchem Falle man von einem hämorrhagischen oder rassischen Tripper (s chwarzen Tripper) spricht. Die Fills, wo alle Symptome des Trippers, inclaisive der Schmerzhaftigkeit der Harrother vorhanden waren, ohne Gegenwart von Seeret, nanste man trockenen Tripper. Schiervesthaftlich war hier die erst durch das Endoscop von mir nachgewiesene Xerose der Harnröhreusschleinhaut nicht gemeint. Die Verminderung der Secretion, wie sie nansentlich gleichzeitig mit Epiddymitis oder Blasencatarh sich einstellt, nannte man den früheren Auschauungen zufolge einen gestopften Tripper (Blamorrhéen auppresse).

Die wichtigete, im Verlauf des Trippers erfolgende Abweichung von der oben geschilderten Skizze des aenten Trippers besteht darin, dass die fluckbildung der Kraakbeit allzusehr in die Lange georgen wird. Es beiet eine eireumseripte Affection der Monoza zurdek, im Folge deren die Restitutio die Augergume erst nach Monaten oder Jahren erfolgt. Hierber gehören auch die Falle, wo die Besserung des Zustandes, resp, die selenbiemter Helling der Trippes (vollstandiges Schwinden der Serretion) durch öftere Residiven unterbrochen wird (intermittirender Tripper).

Complication en. Die entzündlichen Erscheinungen des acuten Trippers bleiben in einer grossen Anzahl der Falle nicht auf die Macosa urschraebeschränkt, sondern erstrecken sieht von hier aus auf eine Reibe anderer Gebilde und war theils direct also per contiguum, theils aber auch indirect durch Circulationsverhältnisse oder durch gestiegerte Irritation derselben.

Strangurie, Dysurie. Durch starke Schwellung der Harnröhrenschleimhant in grösserer Ausdehnung kommt es zu einer solehen Verengerung des Lumens der Urethra, dass es zu Harnbeschwerden, ja zur Harnverhaltung kommt. (Retrekussement inflammatoire aiqui)

Harn r bhrea blutun gen. Der bockgradig hypermische Zustand der Mucous urerhoe im Vereine mit den zahlreichen fitnes Erosionen dersuben, gibt leicht zu massigen oder reichlichen Blutungen Anlass, welche das purniente Urethralseret eigenblumlich farben. Bei stäreren Blutanstitt konnt klære Blut allein oder mit dem Harn zum Vorsehein (Hämaturie). Die Unterscheidung, ob das Blut aus der Urethra oder Blass stamm, unterliegt könner Schwierigkeit. Denn bei Blutung aus der Harnofbre ist die erste Portion des Harns bluthaltig, bei solcher aus der Blass dazegen die Ictzte.

Abscessbildung. Im Verlaufe der Urethritis kommt es ötter zur Entstchaug kleiner follicularer Abnessehen in der Continuität der Harnother, welche als Knötchen fühlbar, später ihren Inhalt in die Harnothere entleeren. In specie sei hier die Absceditrung der Tysov'schen Deuten in des Sinus fremit angeführt. Weiters beboachtet man kleine Abscesse an den Lessen der Harnotheremindung, die ihren Inhalt direch relativ lange eine Canalchen austreden lassen. Von besonderer Wichtigkeit sind als Consequenz des Trippers die per in ret bra 1en Absesses, die m ausgedehner Eiterung, zu Phlegmone, Fistsbildiang eich führen können. Vereiterung der Cowpen'schen Drüsen geben gleichfalls nicht selten zu perimethrande Abscessen, Anlach

Cavernitis. Die Ausbreitung der Entzündung von der Harnobrenschleimhaut aus auf das submucöse Gewebe und auf den Schwellkörper gibt zu heitigen inflammatorischen Zuständen des ganzen Penis Veranlassung. In Ausnahmsfällen kommt es zur partiellen Vereiterung des Corpus cavernosum.

Chorda venera. Partielle Entatudung des Schwellkörpers, namedlich auch des aubmucösen Gewebes der Urethra macht sieh namentlich bei Erectionen geltend, bei wieleher Gelegenheit nicht nur eine heftige Schmernhaftigkeit, sondern auch eine durch das Infiltrat bedingte Krümmung des ergirten Penis sich einstelltetteres Symptom erfolgt wegen Unnachgleichigkeit der geschwellten Urethra anlässisch der bei der Erection erfolgenden Volumvermehrung des Corpus cavernosten.

Phimosis und Paraphimosis. Hestigere purulente Urethritis-Formen verlaufen nicht, ohne Schwellung der Glans und des Prapntiums (Balanoposthitis) hervorznrufen. Es kommt also bei den hierzn disponirenden Individuen leicht zu hehinderter Beweglichkeit der Vorhaut (Phimosis). Unvorsichtige Retraction derselhen führt unschwer Paraphimosis berhei.

Oedem der Penishaut und Lymphgefässentzundung am Rücken des Gliedes sind häufige Erscheinungen hei Urethritis inflammatoria. Bei zweckmässigem Verhalten schwinden diese Erscheinungen sehr hald und kommt es fast nie zu Vereiterung des Lymphgefässes am Dorsum penis. Dasselbe gilt von den Leistendrüsen, welche in Folge des inflammatorischen Trippers öfters einen Zustand der Reizung erleiden, aber höchst selten der Suppuration verfallen. Die hei Tripperformen zu heobachtende Vereiterung der Adenitiden sind das Resultat anderer und länger dauernder Schädlichkeiten, die bei herabgekommenen Individuen

jenen Einfluss mit Erfolg ausühen (vgl. "Buho", II, pag. 607).

Diagnose. Die angeführten Symptome entzundlicher Natur, welche das männliche Glied im Allgemeinen und die Harnröhrenmundung im Besonderen aufweisen, lassen keinerlei diagnostische Schwierigkeiten erwarten, zumal wenn dnrch Compression des Orificium, eventnell durch passendes Streichen der Harnröhre das eitrige Secret zum Vorschein kommt. Beim Fehlen inflammatorischer Erscheinungen an Penis und Urethra bildet die Besichtigung des Secretes das einzige diagnostische Zeichen. Auch die Untersuchung des Urins kann hier in Betracht gezogen werden, wiewohl der in demselhen in Form von Flocken. Klumpen oder Fädchen suspendirte oder allenfalls zu Boden fallende Eiter keine charakteristischen Eigenschaften aufweist. Blos so viel lehrt die Erfahrung, dass bei diffusser Urethritis der Eiter im Harn punktförmig, allenfalls flockig sich gleichmässig vertheilt. Bei den circumscripten Urethritisformen, wo die mucösen Bestandtheile des Secretes den Eiter quantitativ übertreffen, findet man im Harn mehr Filamente.

Endoskopische Untersuchung. Eine genaue Diagnose über Form und Ausdehnung der Urethritis erhält man mit Hilfe des Endoskops. Wohl wird die instrumentale Exploration bei vorgeschrittener Entzündung im Allgemeinen unterbleiben müssen. Doch war ich wiederholt in der Lage, Tripperfälle auch im Stadium der Acme, also am 3. his 5. Tage der Erkrankung, endoskopisch zu untersuchen. Begreiflicherweise muss eine solche Exploration bei Complicationen

des Trippers selbst danu unterhleihen, wenn dieser geringgradig ist.

Die endoskopische Untersuchung der acuten Urethritisformen (Vgl. Endoskopie IV, pag. 609) zeigt nun, dass es durchaus nicht dieselhen Krankheitsprocesse sind, die in allen Fällen den acnten Tripper hervorrufen, dass vielmehr die Harnröhrenschleimhaut bei sonst gleichbleihendem äusseren Befunde sehr verschiedene Bilder liefert. Der acnte Tripper tritt nämlich auf: 1. als eigentliche Urethritis blennorrhoica, 2. als Urethritis membranacea, 3. als Urethritis simplex, 4. als Urethritis phlyctaenulosa oder herpetica. Diese vier verschiedenen Formen, so prägnant ihre Differenzirung auf endoskopischen Wege erfolgen kann, liefern äusserlich keinerlei Zeichen, die hei oberflächlicher, i. e. äusserer Besichtigung als Anhaltspunkte zur sicheren Annahme der einen oder anderen in einem gegehenen Falle vorliegenden Form berechtigten würden. Die Feststellung derselben hat allerdings momentan keinen Werth, weil die therapeutischen Einleitung hei eventuellen Befunden keinerlei Ahänderung erleiden würde und unter allen Umständen nur symptomatisch stricte zu regeln sind.

In differential-diagnostischer Hinsicht kommt blos die Frage in Betracht, oh nicht ein Harnröhrenschanker den Tripper vorgetäuscht. Der Harnröhrenschanker hildet eine dem Gesichtssinne unzugängliche Affection (Chancre larvé) und wurde auf Grundlage von Impfungsversuchen (RICORD) überall dort angenommen, we die Inoculation mit Trippereiter ein positives Resultat ergab. Nunmehr ist der larvirte Schanker dem Gesichtssinne mit Hilfe des Endoskops ohne Schwierigkeit zugänglich gemacht und kann als solcher genau diagnosticirt werden, so dass die differential-diagnostische Schwierigkeit, welche diese einzige Affection dem Tripper gegenüber bisber bereitete, dermalen ganz entfällt.

2. Circum seripte Urethritis for men (chronischer Tripper, mucobse Urethritia). Wir hahen geneben, dass der Tripper im Stadium der Entwicklung sich sehr rasch verbreitet und abshold grössere Strecken occupiet. Bei der Knekbildung num erfolgt die Reistlicht od integerna auf dem ganzen Forrain und der Tripper ist gebeilt. In den Fällen jedoch, wo die Schleimhant eines kleineren oder grösseren Berirkes Retet vom Entztadungsproducten beihehath, Beliebt ein minimalen Secretungen Anlass gibt, und is sit der sogennante chronische Tripper etablich.

Der Begiun des chronischen Trippers fällt demnach zusammen entweder mit einer mehr weniger intensiven blennorrhoischen Urethritis oder mit einem mässigen catarrhalischen Process der Harnröhre, deren Rückbildung eine unvollständige war. Mit anderen Worten: Der chronische Tripper ist die Fortsetzung des acuten, der nach mehrwöchentlicher Dauer ohne die inflammatorischen Erscheinungen fortdauert, daher auch torpider Tripper. Man spricht auch von Nachtripper (auch Husarentripper, französisch Goutte militaire), der bald als Folgezustand des Tripperprocesses, bald als letztes Stadinm desselben angesehen wird, dessen Daner auf Jahre sich erstreckt. Eine solche Scheidung in acuten und chronischen, eventnell noch in einen Nachtripper, welche blos die quautitativen und temporaren Verbältnisse des Ausflusses berücksichtigt, kann nur eine willkürliche und höchst unwissenschaftliche sein und bringt oft recht unlogische Consequenzen mit sich, wenn immer nur der geringfügige, häufig genug auf das sogenannte Bonjonrtröpfchen beschränkte Ausfluss und gleichzeitig die Dauer der Affection in Berücksichtigung gezogen wird, Ich balte vielmehr dafür, dass nicht der Verlauf des Tripperprocesses zum Eintheilungsgrunde zu wählen, dass nicht die Quantität des Secrets allein zu berücksichtigen sei, sondern dass der objective Befund jener Affection, welche zu dem eitrigen oder schleimigen Ansflusse Anlass gibt, bei der Eintheilung und Nomenclatur des Trippers zum Ausdrucke zu gelangen hat. Wir siud nunmehr in der Lage, Sitz und Form des Leidens durch die endoskopische Untersuchung der Harnröhre genan zu präcisiren und auf Grund dieses Befundes eine dem anatomischen Charakter der Krankheit adäquate Bezeichnung der Affection zu bestimmen. Derartige diagnostische Vorgänge schützen uns vor mancher nnlogischen und irrthümlichen Auffassung des Krankheitsprocesses und involviren auch die Wahl zweckdienlicher therapeutischer Massnahmen. Freilich darf man nicht wieder in den alten Fehler verfallen und bei jedem, etwas längere Zeit hestehenden Tripper eine Urethritis granulosa vermuthen. Vielmehr zeigt die Erfahrung, dass es verschiedeue Processe iu der Urethra gieht, welche durch ein und dasselhe Symptom, nämlich durch einen mässigen Ausfluss, in relativ gleichem Maasse sich documentiren.

675

Geschwüre catarrhalischer Art etc. Diese Formen könnten als solche angesehen werden, welche den Tripper direct veranlassen. Denn die nun folgenden Erkrankungen erzeugen nur indirect jene Erscheinungen, die die Affection als Tripper ansehen lassen. In erster Linie nennen wir die Strictur, und zwar sowohl in dem Stadium der Schrumpfung, als auch im Stadium der Narbenhildung, eventuell des Zerfalles. Wir finden ferner, dass Epithelialauflagerungen und Narbenbildungen in der Urethra zu einem Trippersecret Anlass gehen. Solches verursachen auch Polypen der Urethra durch Irritation der nachharlichen Theile. Die catarrhalische Erkrankung der Drüsen der Harnröhre, der MORGAGNI'sehen Taschen, die möglicherweise häufiger auftritt, als es endoskopisch zu constatiren ist, trägt gleichfalls die Schuld an der Gegenwart eines sogenannten chronischen Trippers. Ein grosses Contingent für diese Affection liefert die Erkrankung des Colliculus seminalis mit Inbegriff der Samenhläschen, der Prostata etc. und der Pars prostatica im Allgemeinen. In diesen Fällen dient das Endoskop zur Constatirung des Krankheitsherdes hegreiflicherweise nur dann, wenn die der Oberfläche der Urethra znnächst gelegenen Organe (Schnepfenkopf) afficirt sind. Ist dies nicht der Fall, so wird die endoskopische Untersuchung ein negatives Resultat liefern. In diese Kategorie gehören aber auch die meisten sog. chronischen Tripper, welche durch die eudoskopische Untersuchung keine Anfklärung erlangen. Die Erfahrung lehrt jedoch, dass nach kürzerer oder längerer Dauer der Affection schliesslich auch die dem Gesichtssinne zugänglichen Theile, nämlich die Mucosa urethrae im prostatischen Ahschnitte, in Mitleidenschaft gezogen werden. Bemerkenswerth ist ührigens auch der Umstand, dass in den hieher gehörigen Fällen ansnahmsweise auch anamnestische Angaben in Berücksichtigung zu ziehen sind. Welcher Art die Erkrankung des Samenapparates ist, ergiebt sich sodann aus einer comhinirten Untersnehung, die nicht mit dem Endoskop allein zu vollziehen ist, die vielmehr auch anf die Prostata, die Hoden, das entleerte Sperma etc. sich zu erstrecken hat.

Folgenustande. Sowohl die diffusen als auch die circumscripten Urethritisformen compliciere sich relativ häufig mit Erkrankuugen von Nachbarorgauen, wodurch erst das sonst wenig belästigende Leiden zu einer gefürchteten Krankkeit wird. Dahin gehört die Entstandang der Prostata als Prostativa acuta und chronica (tgt. "Prostata", Mt. pag. 50). Welters kommt en zur Affection der Blassenhalten (tgt. "pie"), H. pag. 175) und un Zustundningen des Hodens und Erbenhodens Harrobler (tgt. "Harroblervegernung", VI. pag. 313). Wie bekannt, werden auch die spitzen Warzen, Condylomaten acuminate, als Folgekrankheit des Trippers aufgefanst (tgt. "condylomaten acuminate, als Folgekrankheit des Trippers aufgefanst (tgt. "condylomate", HI. pag. 408).

The rapic. Der gegen den månnlichen Harnatbrentripper angewendete Melicamentenappart var frither begreiflicherweise je nach der Auffassung der Krankheit sehr verschieden. Eine historische Uebersicht der diesbeziglichen therapentischen Massanahmen, nebenbei bemerkt, eines der intersessnsteten Capitel der Geschichte der Syphilis, lehrt, dass nahern der game Heilschatt der Pharmatologie und eine grosse Anzahl von medicamendisen Vorrichtungen gegen diese Krankheit in Anwendung geogen wurden. Noch beste steht eine Fülle von dierenen einfachen und complicitren Präparaten in Gehranch, welche theils vom allgemeinen, theils vom böchst subjectiven Standpankte zur Empfehlung gelangen. So brachte es die durch Jahrhunderts herrachende Ausieht von der Hentitt des Schanker- und Trippervirus mit sich, dass der Tripper nach allen möglichen anstrephilitischen Methoden hehandelt wurde.

In prophylaktischer Hinsicht empfiehlt sich die Vermeidung jeglicher Excesse in venere. Dahin gehört die absiehllich protrahirte Dauer des Cottus. Sekon NICOLAUS Massa warnte Jedermann heim Verkehr eum foeda zumal, ne moretur in coitu. Vielleicht ist auch die vorzeitige Unterbrechung des Actes

nicht ohne Einfluss. Hierher gehört auch die allzu hanfige Wiederbolung des Cotius. Selbatverständlich geben Frauen mit krankhaften Vaginalseersten Anlass zur Entstehung des Trippers. Aher auch das Seeret zur Zeit der Menstruation und des Woebenbettes wird als Quelle desselben beschuldigt. Uber die individuelle Prophylasis gegen dem Tripper yel, "Gondom", III, pag. 406.

Auf die grosse Gefährlichkeit des Trippersecrets für die Augen und auf die Nothwendigkeit einer Reinlichkeitspflege unterlasse man nicht, die Aufmerk-

samkeit des Kranken zu lenken.

Die Behandlung selhst zerfällt in die diätetlsch-hygienische und in die medicamentöse.

Die diätetisch-hygienischen Maassregeln gegen die Krankheit sind gewiss nicht minder wichtig als die direct therapentischen. Beobachtung von relativer körperlicher Ruhe und Vermeidung excitirender Speisen und Getränke kürzen ganz entschieden die Heilungsdaner wesentlich ab, abgeseben von dem Umstande, dass sie den Eintritt der lästigen, mitunter sogar nicht gleichgiltigen Complicationen mit grosser Wahrscheinlichkeit hintanhalten. Man verbiete also zunächst jedwede körperliche Anstrengung (Märsche, Reiten, Turnen, Feehten etc.) und empfehle das mögliche Maass von Ruhe. Selbstverständlich ist auch der geschlechtliche Verkehr und überhaupt Alles, was sexuelle Anfregung herbeiführt (Lectüre, Bilder etc.), streng zu untersagen. Der Gebrauch eines wohlpassenden Suspensoriums, ferner temporare Anwendung kalter Umschläge auf die Genitalien, zumal im entzündlichen Stadium, sind dringend zu empfehlen. Was die Diät betrifft, so sind in quantitativer und qualitativer Hinsicht Restrictionen am Platze. Daher empfiehlt sieh die Vermeidung schwer verdaulieher Speisen im Allgemeinen und besonders eine Reduction der Abendkost auf ein Minimum, Alcoholica sind beim Tripper absolut zu verbieten. Concessionen in dieser Hinsleht, wenn sie nicht, wie dies gewöhnlich der Fall ist, missbraucht werden, mögen nur durch individuelle Verhältnisse gereehtfertigt sein.

Die med i e am en t ö se Behandlung des Trippers ist eine örtliche oder eine innerliche. Die örtliche, topische oder directe Behandlung erfetus sich einer grösseren Verbreitung als der nur indirect eine Wirkung entfaltende innerliche Gehrauch von hierhergebörigen Mitteln. Was zumachst die örtliche Behandlung betrifft, so sind es vorzuiglich adstringirende, resp. desindierende Meliementet, die zur Anwendung gelangen. Man empfehlt deren Gebrauch nicht nur in rein therspeutischem Sinne, sondern anch zur aberitven Behandlung des Trippers.

Die Abortivmethode bezweckt die wohl sehr energische aber rasche Beseitigung des noch ganz recenten Trippers durch Anwendung caustischer Mittel. Man will also den Tripper, dessen Behandlung gewöhnlich auf Wochen und Monate sich erstreckt, in 1-2 Tagen zur Heilung bringen. Seitdem DEBENRY und dann die RICORD'sche Schule diesem heroischen Vorgange das Wort sprachen, wurde diese Methode auf Grund vielfacher Versuche theils empfohlen, theils bekämpft. Sie besteht darin, dass man eine concentrirte Lösung von salpetersaurem Silberoxyd 1 zu 30, zu 25, ja zu 15 in die Harnröhre zur Injection bringt, worauf die Secretion zum Stillstande gebracht werden soll, im Falle die Krankheit erst kurze Zeit hestanden hat. Die abortive Methode, wiewohl ziemlich beschränkte Indicationen derselben aufgestellt wurden, ist durchaus nicht zu empfehlen, da sie nicht ohne Gefahr durchführbar und mit ausserordentlicher Sehmerzhaftigkeit verbunden ist. Statt des Argentum nitricum wurden gleichfalls zu ahortivem Zwecke auch andere Injectionen, so Chloroform (VENOT), dann Aqua calcis (KÜCHEN-MEISTER) etc. empfohlen. Anch die innerliche Verabreichung grosser Dosen von Cubeben und Copaivbalsam allein oder gleichzeitig mit den ehen angeführten caustischen Injectionen wurde als Abortiveur angegeben.

Oertliche Behandlung. Die directe oder topische Behandlung des Trippers strebt die Application der entsprechenden Mittel an die erkrankte Partie der Harnröhre an. Dieselben erzielt man, wie bei anderen Schleimhäuten, entweder

durch Irrigation des Urchtrsteanais, d. i. durch Injectionen, oder durch directe Applieation diverser Arzenkforper and et afficite Stelle. Im Allgemeinen sei benerkt, dass bei diffuser Erkrankung der Harzenkreusehleinhaut unter allen Urnasfande die Injectionen am zwechnassigsten sind. Bei eireumseripten Urchtriste formen mms eine energiebere, auf den Krankheitssitz allein beschränkte Medication zur Anwendung gefangen.

- In je ct i on en. Die Injection leicht adstringtrender oder desinfeirender Mittel in die Harnröhre entspricht der Anwendung eines Gargarisma oder Collyrium etc. auf die entsprechenden Schleimhaute. In der That erfolgt unch zwecknassiger methodischer Handabung dieser Einspritungen die Heilung des Krankheitsprocesses innerhalb eines dem Grade desselben correspondierenden Zeitraumes. Eine Reibe von tilhen Folgen wurde jedoch dieser relativ atten Behandlungsart zum Vorwurfe gemacht. Man schrieh ihr die Beförderung des contagiöses Eiters in die tieferen Theile der Harnröhre, eine altze grosse Reizung der Harröhrensehleimhaut, die Entstehung von anmittelbaren Complicationen (Biasenestarsh, Nebenhodenestandung etc.), von Stricturen etc. nr. Ruhige Be-ohachtung und praktische Erfahrung lehren, dass diese Vorwürfe ganz und gar unbeerrundet sin
- Zu Einspritzungen in die Harnröhre steht eine grosse Anzahl von Präparaten in Gehrauch, deren Wahl keineswegs von den symptomatischen Verhältnissen ahhängig gemacht, sondern rein suhjectiven Anschauungen anheimgestellt wird, denn, um mit TARNOWSKY zu sprechen. Alles hilft dem Einen und versagt dem Anderen. Daher kömmt es, dass ein mindestens als inopportun bezeichnetes Mittel von einem anderen Arzte als einzig wirksam angesehen wird. Wir verwenden im inflammatorischen Stadium der Urethritis Injectionen von essigsaurem Bleioxyd in 2procentiger Lösung, welche allenfalls anch zu Umschlägen, ebenso wie die Agna Goulardi etc. zu gehranchen ist. Aher auch in späteren Stadien des Trippers, und zwar hei diffnser Reizung der Schleimhaut, eignet sich die Bleisolution. Sohald die heftigeren, die Urethritis hegleitenden Entzündungserscheinungen beseitiget sind, empfehlen wir andere, leicht adstringirende Injectionen, Unter allen Umständen sind es nur schwache, niemals concentrirte Lösungen, welche zu empfehlen sind. Znmeist gebräuchlich sind die Zinkpräparate, und zwar Zincum sulfuricum, aceticum oder sulfo-carbolicum, gewöhnlich in Lösungen von 2 pro Mille (d. i. 0.30 auf 150.0 Wasser); ferner Kali hypermanganicum 0.05 auf 150.0 and Collurium adstringens luteum 20:150. Ebenso benutzt man Alumen crudum, Borax venetus, Tanninum purum u. A. 3-5" a, doch gewöhnlich nach längerer Dauer und allenfalls hartnäckigerem Verlauf. Bismuthum subnitricum 1/2 his 10/0 nnd Cadmium sulfuricum 10/00 gehören in dieselbe Reihe von Mitteln. Nur selten und mit Vorsicht sind als Einspritzungen zn verwenden Lösungen von schwefelsaurem Kupferoxyd und salpetersaurem Silberoxyd. Die hier angeführte Reihe von Injectionsmitteln macht durchaus keinen Anspruch anf Vollständigkeit und ermöglicht eine Auswahl, im Falle ein Wechsel des Medicamentes zu erfolgen hat. Ein solcher empfichlt sich nämlich dann, wenn der Effect eines Mittels anshleiht, also wenn die Mucosa gegen dasselhe abgestumpft erscheint. Die Wahl des Mittels allein ist es gewöhnlich nicht, die den mangelhaften Erfolg der Injectionen hedingt. Oft sind es auch andere Momente. So ist beispielsweise sehr oft, abgesehen von den hei Tripperkranken nicht selten vorkommenden Vernachlässigungen der ärztlichen Anordnungen, die Ungeschicklichkeit in der Handhabung des Injectionsinstrumentes Ursache des negativen Resultates, worans folgt, dass die entsprechenden Belehrungen und Unterweisungen stricte zu erfolgen haben.
- Als das praktischste Injectionsinstrument hezeichnen wir die aus Hartgunni oder Metall bestehenden bekannten kleinen Spritzen, deren Vorderstück konisch zuläuft. Sie haben den Vorzug vor denen aus Glas, sowie vor denen, die ein olivensartiges oder hirnförniges Ansatzstück besitzen, oder von den

vielfachen complicirten Spritzen, wie die von LANGLEBERT, STEWARD u. A. Diese alte Methode der Injection bewahrt sich noch besser, als die mehr oder weniger complicirten, die Irrigation der Harnerbre in einer anderen Art bezweckenden

Vorrichtungen, wie die von MORGAN, BURCHARDT, FISCHER u. A.

Zu unterlassen sind die lajeteinen in die Urethra unter allen Umstaden im Beginne der Urchtrist, wenn die Sehwellung der Macoas so bedeutend ist, dass die Pfinsigkeit nur mit Muhe oder gar erst nach Verletzung der Schleimhaut sich einen Raum im Harraroften bahnen kann. Nicht selten geschalte es dann, zumah bei unvorsichtigem Gehahren mit der Spritze, dass Dütungen, Schmerzhäftigkeit in digt. erfüger. Weiter sind die Einspritzungen bei Complicationen entstmilichen in die Leiter der die Schwieder der die Schwieder der die Schwieder die dieser Äffectionen zum Verschleits gelangen, und erst dann wieder aufznachnen, wenn die Erzeicheinungen seitens der Nacharorenne hessitätz in der

Tiefe Injectionen. Für Fälle von circumscripter Urchritis, und zwar da, wo die paras prontatiec den hartinkeligen Sitz der Krankheit ahgebit, demanch die mit der kleinen einkechen Spritze injeirte Plüssigkeit jeme Region naturgembas nicht erreicht, sind lastrumente construit worden, wiebe mit Uebergehung der vorderen Partie der Urchran die abstringirende Löung direct in die tiefen Theiel der Harrolften, Bullus, para membranneca, prostatieca deponieren, also tiefen Injectionen, injections positrio-urchractes (DIDAY). Dies geschieht bald mit einfachen Construiteen Instrumenten (GUYON, ULTEMANN), durch welche die injeierte Löung bis in die Blasse dringt.

In sufflation en. Mittelst einer passenden Vorrichtung (Ballon) wird utreb einen Catheter das Medicament in Pulverform auf die krauke Stelle gehänsen die Vandung der Schleimhaut mit demselben in Contact gebracht. Diese vom MALEE empfohlene Methode wurde mehrfach in Anwedung geogene (BOULOMIE). Ich wende einer einfachen Pulverblüser mit Gunmischlauch nach SCHOSTERS, und zwen nacht Control des Endoksops, an.

In Pulverform werden ausserdem verschiedene Mittel durch Bestrenen von hefetteten oder in Gummilösung getanchten Bongien angewendet, und zwar fein

pulverisirtes Kupfer, Tannin, Alaun, Bismuth, Kaolin etc.

Sondeneir. Die systematische Einführung von Bougien, Cataletern oder Sonden hildet ein sehr beliehtes Verfahren gegen chronische Tripperformat alleidert in jenen Fällen günstige Resultate, wo die Application derselben durch den directen Reiz, durch Compression des wuchernden Gewehes oder durch die dilatierede Witwag der Instrumente einen Effect entfalten kann.

Endoskopische Behandlung. Die genane Ermittlung des Krankheitsberdes an der Schleimhaut der Harnrühre mit Hilfe des Endoskops setzt uns in die Lage, die Heilung direct anzustrehen. Bei diffus auftretenden Urchtritisern ist die endoskopische Therapie ausznschliessen, während hei eirenmscripten

en von der mit dem Endoskop zu vollziehenden Behandlung positive Resultate

zu erwarten sind. Speciell die Urethribis granulosu gelangt auf diesem Wege zur vollkommenen Heilung, ohne dass interne Medicamento deel Injectionsmittel im Allgemeinen in Anwendung zu ziehen sind, wiewohl letztere zur Ausspülung des Harnothre, zur Verminderung des gesetztes Reizes zuwelne direct erforderlich sind. Die endoskopische Localhehandlung besteht in Aetzung der erkrankten und mit dem Endoskop controlierte Selle. Als Aetzunftzt diesen sahgebersauere Silfenoryd en crayon und in Lösung, Blaustein, in Stächenform passend zugeschiffen, Jodintentz, Jodiskijodglyperin, verschiedene Staren etc.

Innerliche oder indirecte Behandlung. Von den zahlreichen Mitteln, welche zum Zweeke der Heilung der Trippers innerlich verabreicht wurden, stehen dermalen hos einige Balsamira in Gebrauch, denne ein Einfluss auf den Harnchbertripper zugeschrieben wird. Ueber die Art und Weise der Wirkung dieser internen Mittel auf die entständlich afficirte Urethrabschleimhaut wurden verschiedene Erklärungen ahegegeben. Planisbel errecheit nur jens Ansehauung, derzufolge der Harn wegen seines Gehalts am flüchtigen oder anderen Bestandtheilen der fraglichen hatsamischen Mittel während seiner Passage durch die Urethra auf derm Schleimhaut eine directe günstige Wirkung aussilt. Diese Wirkungsart ist um so wahrscheimlicher, als die interne Verabreichung jener Mittel auf die Trippererkrankung der Vagina, des Mastdarmes, der Conjunctiva etc. oben Einfluss beleißt.

Man verwendet zum innerlieben Gehrauche vornehmlich gewisse Balsame und unter diesen am häufigsten den Copaivbalsam, ausserdem den Tolu-, Peruund Gurinnbalsam. Der Copaivbalsam wird je 20-50 Tropfen dreimal täglich vor den jeweiligen Mahlzeiten verahreicht, und zwar beginnt man am zweckmässigsten mit kleinen Dosen und steigert dieselben täglich nm je 5-10 Tropfen. Der unangenehme Gesehmack des Mittels hat auf die Darreichungsweise einen besonderen Einfluss. Man nimmt demnach die Einzeldose in schwarzem Caffee, in Thee oder einem aromatischen Geträuk, eventnell auch mit feingepulvertem Zucker. Oder man verordnet den Copaivbalsam mit aromatischen Tinctnren oder Wässern: Balsami Copaivae 30.0, Tinct. aromat. acid. 5.0. Oder: Bals. Copaivae 30.0, Aq. Menthae pip., Aq. Melissae aa. 50.0. Zweckmässiger ist die Verahreichung des Mittels in Gelatinkapseln, welche je 5-10 Tropfen zu enthalten haben, ferner in Pillenform. Zur Bildung der Pillenmasse kann Magnesia usta oder Cubebenpulver gewählt werden. - Wie Copaivhalsam werden auch Balsamum peruvianum, toluense, canadense und de Guriun verordnet. Sie sind minder wirksam als Copaivbalsam. Auch Terpentin wird nicht nur innerlich, sondern auch in Dämpfen (ZEISSL) verwendet.

Nehen dem Cognivbalsam gilt der Cu b e b en p felfer als "Antignoorrhoicum" und wird in Pulverform oder als atherisches Extract verseudet. Die Cubehen werden im Allgemeinen besser vertragen als die Balsame. Man verordnet das Cubebenpulver etwa 10 Gramm p. d. und steigt bis auf 20: Inlie. Cubebearum rec. tuti. 300 Div. in Dos. = 20. 8. 3.—5 Pulver täglich oor Inlie. Under rec. tuti. 300 Div. in Cos. = 20. 8. 3.—5 Pulver täglich oor Inlie. Under rec. tuti. 300 Div. in Dos. = 20. 8. 3.—5 Pulver täglich oor Inlie. Under rec. tuti. 300 Like zin nebmen.

Bekanntlich kommen vielfache Präparate als Mittel gegen den Tripper im Handel vor, welebe zumeist die angeführten, aber anch andere Droguen entbalten. Bezüglich der intern verahreichten Medicamente muss die Thatsache an-

geührt werden, dass sie vom Magen sehr oft nicht vertragen werden, mod nicht seitlen einen respectablien Magenenarth hervorrien. Eins weitere Polge des Gebranchs der habsmisches Mittel ist des Anfreten von Exanbemen auf der Han, Erytheum, Rossool, Uricaria, welche gewähnlich jacken und nach Stittung des Medicamentes zum Verschwinden gelangen. Anch auf das Nervensystem soll eine Wirkung der Bassmica zu bechachten sein (RIOORD).

Es ist selbstverständlich, dass für die Heilung eines Trippers weder ein einziges Mittel, noch eine einzige Methode ausreicht. Die genau gestellte Diagnose

schon bedingt die Nothwendigkeit eines nach Sitz der Affection, nach Form, Complication, sowie nach individuellen Verhältnissen verschiedenartig einznleitenden therapentischen Vorganges.

Complicationen und Folgeznstände des Trippers erheischen specielle gegen das betreffende Leiden gerichtete Maassnahmen,

II. Balanitis, Eicheltripper, vgl. "Balanitis", I. pag. 727.

Wir übergeben nun zur Besprechung des Trippers beim Weibe. Zunsleht sei zu bemerken, dass entsprechend der grösseren Flächenansdehung des weiblichen Genito-Urinspparates die Krankheit bier grössere Dimensionen ausehmen kaan. Während nämlich beim Manne vortgelich die Harmöhre von dieser Äffection betroffen wird, kommt es beim Wöhe auch nech zur Erkrankung der Vulva, gelichter der Schriften und der Schriften den den den der Krankung der Vulva, gelichterliet größert; zur selten ist der Tripper auf einen derschen beschräckt. Am häufigsten erkrankt die Vegina und am seltensten die Urethra. Besprechen wir vor Allem die Erkrankung des Scheideneinganges, der Vulva,

I. Vnlvitis, Entzundung des Scheideneinganges.

Wie der Eicheltripper beim Manne, kann auch die Vulvtis beim Weibe durch eine blemortrloische Efrenkauug der Nachbarorgame oder anch durch örtliche Irritation herbeigeführt werden. Eine Reihe von sehädlichen Einfüssen, wie: Masturbation, Unreinlichkeit, femede Körper etc. bedingen einem dispatisischen Vulvareaturch, der demmach auch bei jungen Midcheu und Kindern auftreten kann. Auch Zinstudungen der Sechischreikeit, syphilitische Tzepiel n. dgt. könner kommt durch die Vebertragung des Trippereiters auf die Schleimhaut der Vulva eine Blemorrhoen vulvare zu Skaute.

Objectiv findet man mehrfache oberflichliche Erosionen der Schleimhaut, welche rundlich oder streitig, einzein stehend oder enbürge, durch die helltrebe Farbe und die scharfe Begrenzung sich von der Umgebung lebhaft abheben. Bevor diese Verlanderung der Schleimhaut wahrnehmar wird, muss eine mehr oder weniger reiebliche Quantität eines schleimig-eitrigen, rahmahnlichen, dicklichen, wohl anch dünnfüssigen, überlichenden Seretes, welches den Scheideneingaug überfluthet, beseitigt werden. Nebst der Serertion und Brosion tritt auch ein infammanterischer Zustand der anderen Schleimhaut auf; diese fühlt sich derb, leicht verdickt, zuweilen sogar ödematös an, es kommt zu Oedem der Nymphenreste, der kleinen Schanlippen, der Clitorisunkledlung etc. Bergesette Entändung im Vervine mit der vermehrten Serertion führen sogar zu conscentiver Rekzung der Busserun Gentalien, ja solbst der Innenfliche des Oberschenkels, es kommt zu Intertrigo etc. Bei diesem Stande der Pinge ist die zuweilen vorkommonde Irritation der Leistendriesen wohl begreifflich.

Kitzeln, wohl auch Jucken, Gefühl der erhöhten Warme, Brennen nud Beissen stellen sich sehon im Beginne der Erkrankung ein, während bei erhöhtem Grade der Affection auch Schmerzbaftigkeit, ja Fieberbewegung eintreten können. Namentlich lästig ist das Brennen beim Urinlassen, hervorgerufen durch den Reiz des Harns anf die erndirten Partien der Vultvarschleimbaut.

In differential-diagnostischer Beziehung muss auf den Umstand aufmerkesm gemacht werden, dass ausser der einfachen Vulvitis noch andere Krankheitsformen zugegen sein können. Coutagiöse Geschwüre (Schanker) in den vielfachen Falten und Vertiefungen, Selerosen, erodirte oder exulerriter Papelt, Ilerpes, Ezzem etc.

Die Affection ist im Allgemeineu von kurzer Dauer. Streng durchzuführende Reinhelkeitspflege, Bider, Wasehungen u. dg.l. erzielen eine rasebe Besserung des Ucbels, zumal wenn den letzteren medicamentäse Stoffe desinfeirender oder adstringierende Art belgemengt sind, Weiter ist eine Isoliump am Bedeekung der Thelle (Bamwolle) nütbig, damit durch Resorption der Secrete eine Erwerung irritativer Processe vermieden wird. In den Pällen, wo die Krankbeit

SHALL A CODY

nicht idiopathischer Art, sondern von Nachbarorganen hergeleitet wird, muss auch die Beseitigung der ursächlichen Krankheit: Vaginitis, Urethritis etc. in's Auge gefasst werden.

II. Urethritis beim Weibe.

Der Tripper der weiblichen Harmöhre tritt im Allgemeinen seiten auf. Dies gilt sowohl relativ zu der Hanfigkeit der Urethritis beim Mame, als auch insbesondere zu der bleunorrhagischen Affection der anderen Organe und Organischelten Dei diebeken [Die diebeken [Die diebeken [Die diebeken [Die diebeken]] der Gegenüber der ausserordentlichen Seitensleit der Urethritis beim Weibe, die von alleren auch gingeren Autoren angenommen wird, behanptet Routon, dass mer aelten die Harnöbre vollkommen frei ist, weun die Vagina etc. Sitz eines behanorrhagischen Processes ich.

Die Wahrheit scheint hier in der Mitte zu liegen.

Die Urethritis beim Weibe entstelt zumeist nach einer vorausgegangenen Vaginal- oder Vulrarblemorrbon, abs durch Himutreen des contagiösen Seeretes zur Mündung der Harnröbre. Wahrscheinlich ist anch die Entstehung der Urethritis durch directe Reize, sowie anch durch directe infection beim Coltum. Die mehrlach mitgeheilten Falle von Harnröbrentripper allein (CULLEMER, RICOM) beweisen übrigens noch nicht eine primäre Entstehung der Urethritis, da diese häufig noch persistirt, wem die Nachbarorgane von dem Processa bereits völlig frei sind.

Das Hauptsymptom des Harnröhrentrippers ist die purulente oder mncopurnlente Secretion der Urethra. Bald tritt ein reichlicher Ausfluss ans der Harnröhre continuirlich aus, umspült die Mündung derselben und füllt die nachbarlichen Vertiefungen der Schleimhaut, besonders aber die Sinus zu beiden Seiten des Orificium aus. Dieses letztere zeigt eine intensive Schwellung und Röthung der wallartig sich erhebenden Schleimhaut, welche oft auch Erosionen wahrnehmen lässt. Bei geringerem Grade der Entzündung ist die Secretion und Schwellung auch minder bedeutend, so dass erst durch Herausgleiten des Eiters aus der Harnröhre mittelst des Zeigefingers das Vorbandensein von Urethralsecret zn constatiren ist. Dies bildet zugleich den Modus der Untersuchung der Urethritis beim Weibe. Der mit der Volarfläche nach oben in die Scheide eingeführte Zeigefinger sucht durch Streichen der Harnröhre von hinten nach vorn bei gleichzeitigem Andrücken derzelben an die Symphysis den eitrigen Inhalt der Urethra an die Mündung zum Vorschein zu bringen. Zuweilen erkranken auch die in der Umgebung der Harnröhre sitzenden Drüschen, so dass alsdann aus mehrfachen punktförmigen Oeffnungen je eine geringe Mengo Eiters sich entleert. Es ist selbstverständlich, dass das Forschen nach Urethralsecret mehrere Stunden nach dem Harnlassen zu vollführen ist, ferner dass im Interesse der deutliehen Demonstration des Secrets zuvor die Umgebung der Urethralmündung vorsichtig vom Secret zu befreien ist. Auch durch die endoskopischo Untersuchung der Harnröhre ist unschwer eine diesbezügliche Diagnose zu stollen.

Die anbjectiven Erscheinungen des Harnröhrentrippers beim Weibe sind im Allgemeinen analog denen beim Manne, wierob hier der antonniebe Bau und audere Urustände sowohl eine Steigerung als Vernehrung dereichen bedingen. Auch eine Steigen der Steigen des Wernehrung dereichen bedingen beginnenden Stamlam kändigt sich die Krankheit durch ein Gehlbt des Klützelbs in der Gegend der Harnröhre an, das spontan, sowie beim Harnlässen sich manifestirt. Dasselbe steigers sich spätzer, es kommt zum Gefühl der erhöhten Värner, zu Benner, zu Schmerzhaftigkeit. In sellenen Fällen fehlt jedes auf die Erkrankung der Harnröhrende hänzielende sabjechte Symptom.

In Folge der Urethritis kommt es zu mancherlei Complicationen. Vor Allem ist hier der Blaseneatarrh anzuführen. Harndrang, Sehmerz beim Urinlassen, besonders bei Entleerung der letzten Tropfen, und Fortdauer desselben durch mebrere Minuten, trüber, eiter- und bluthaltiger Harn etc. sind hier ebenso qualvoll

wie beim Manne. Weiter kommen follieuläre Entzündungen und Eiterungen in der Umgebung der Harnröhre vor, die sogenannte *Urethritis externa* (GUERIN). Polypöse Wucherungen etc. können ihren Entstehnngsgrund oft in einer hlossen

Urethritis hahen.

Die Behandlung des Harmöhreutrippers beim Weibe entspricht im Allgemeinen dem heim Manne gellenden Vorgange. Injectionen adstringtrender Löuungen in passender Weise zur Anwendung gebracht, im Vereine mit Sitzbädern bringen die Urethritis bald aum Schwinden. In den Fällen, wo die händigere Ausführung der Injection unthunlich ist, mögen Umschläge, resp. Wasehungen in der Gegend der Harmöhreumlahm gint den adsträngierende Löuungen vorgenommen werden, in hartnäcktigen Fällen pilegt ima dierete Artsungen unt Lapis Periokelishtigung.

III. Vaginitis, Blennorrhoea vaginae.

Der Scheidentripper, die Vaginablennorrhoe, der venerische Catarrh der Vagina wird dem einfachen Catarrh der Vagina, dem Fluor albus, der Leukorrhoe, gemeinlin gegenübergestellt. Die erstere Form entsteht durch Ubertragmg eines specifisch-contagiösen eitrigen Secrets auf die Scheidensableinhaut, in Folge dessen es za einer mehr weiger heftigen Entztndung der Schleinhant der Vagina komut; die letztere dagogen latt ihre Quelle nicht in einer Infection, ist vielmehr durch andere Uraschen localer oder allgemeiner Natur hefügt.

Die Vaginalhlennorrhoe charakterisirt sich durch eine hochgradige Entzündung der Scheidenschleimhaut mit profuser Ahsonderung eines dicklichen, weisslichen, gelblichweissen, rahmähnlichen, consistenten, seltener dtinnflüssigen Eiters. Die Mucosa vaginae erscheint intensiv geröthet, dankelroth, oft bläulichroth, hochgradig geschwellt, verdickt und gewulstet, die Falten derselben an Zahl wohl geringer, dafür aber sehr verbreitert. Die Oberfläche der Schleimhant ist an einzelnen Stellen erodirt, hie und da auch leicht hlutend. Dabei ist zumeist die Temperatur der Vagina erhöht. Diescs Krankheitshild der Vaginalblennorrhoe. das gemeinhin gleichmässig den ganzen Scheidencanal von den Fimbrien bis zum Fornix vaginae hetrifft, heohachtet man im Allgemeinen am 5. oder 6. Tage nach der Infection. Vorher schon fühlen die Kranken Kitzeln, Jucken, erhöhte Wärme, wohl auch einen wollüstigen Reiz, welche Symptome mit der am 3. oder 4. Tage heginnenden schleimigen and schleimigeitrigen Secretion rasch zunehmen. Die im weiteren Verlaufe sich vermehrende Ahsonderung reichlicher, aus der Schamspalte bervorquellender Eitermengen giebt zu entzündlicher Affection der äusseren Genitalien und ihrer Umgehang Anlass. Es kommt zu Oedem der Lahien, der Carunkeln, der Clitoris, zu Intertrigo in der Genito-Cruralfalte und am Oberschenkel, weiter zu Reizung der Inguinaldrüsen etc. Nicht selten treten im Gefolge einer hochgradigen Vaginitis auch Fieberbewegungen auf. In den Fällen geringen Grades fehlen wohl die inflammatorischen Erscheinungen in der Umgebnag, wohei jedoch die Erkrankung der Vaginalschleimhaut immerhin ganz beträchtlich sein kann.

Die Erkrankung bezieht sich demanets sowohl auf den Zantand der usseren Gentalteine, als auch an die Vagina selbst. Den krankhaften Zustand der letzteren constatirt man durch die Digital Untersuchung, präciser jedoch durch dan Vaginalspeulum. Mit dem Finger fuhlt man nebst der erhöhten Temperatur auch die machtigrer Faltenbildung an der Scheidensehleimhant, ferner das Vorhandensein einer Inebenheit, welche oft durch die Wahrschungung zahlreichen, hirsekonngrosser Elevationen, sogenannter Granulationen, sehr charakteristisch creckeint. Besonders ausgepragit ist dieser Betund hei der Bienarchose grazidurum. Das deutliche Bild der Erkrankung erhalt man aber erst durch die Untersuchung mit dem Specium. In heftigen aenten Pallen ist die Untersuchung mit dem Scheidenspiegel, aber auch die mit dem Finger ziemlich sehmerzhaft, während in einem spätzeren Statium der Erkrankung die Untersuchung als solebe während in einem spätzeren Statium der Erkrankung die Untersuchung als solebe mit dem spätzeren Statium der Erkrankung die Untersuchung als solebe mit dem spätzeren Statium der Erkrankung die Untersuchung als solebe mit dem spätzeren Statium der Erkrankung die Untersuchung als solebe mit dem spätzeren Statium der Erkrankung die Untersuchung als solebe mit dem spätzeren Statium der Erkrankung die Untersuchung als solebe mit dem spätzeren Statium der Erkrankung die Untersuchung als solebe mit dem spätzeren Statium der Erkrankung die Untersuchung als solebe mit dem spätzeren Statium der Erkrankung die Untersuchung als solebe mit dem spätzeren Statium der Erkrankung die Untersuchung als solebe mit dem spätzeren Statium der Erkrankung die Untersuchung also solebe mit dem spätzeren Statium der Erkrankung die Untersuchung absolebe mit dem spätzeren Statium der Erkrankung die Untersuchung also solebe mit dem spätzeren Statium der Bernankung die Untersuchung also solebe mit dem spätzeren Statium der Bernankung der Bernankung der Bernankung der Bernankung der Bernankung der Be

keins schmershaften Sensationen hervorruft. Die directe Besichtigung der Vagtina, L. o. die Diagonee des Scheidentrippers, wiederholt von Aertten in Angeriff genommen, wurde erst von Ricono aystematisch in die Praxis eingeführt. Ilierdurch ist man also in der Lage, den ganzen Scheideneaual pricise in Augensehein zu nehmen. Es zeigt sich dann, dass bei intensiverer belmoorrbagischer Erkrankung der Vagtina auch die Vaginalportion des Uterus an der Entztündung participitrt.

Das Stadium der Rückhildung stellt sich bei zweckmässigem Verhalten der Kranken bald ein. Unter Abanben der concentifienden Entstudaugsgesebel-nungen ninmt die Schwellung der Schleimhaut ab, die oberflächlichen Erosionen überheiden sich mit Epithel und die purulente Secretion verminder sich allmälig. Bei successiver Abnahme der Erscheimungen kommt es bald, durchsehnittlich in 3-4 Wochen, zm einer Rüstludiur od intergrum. Dieser günstige Verlanf bleibt aus, wenn die Bebandlung durch Meastruation oder Vernachlässigung unterbrochen wird. Begreiflicherweise wird der Verlanf der Rüschbildung modificit, falls die entsprechenden Massergeln unterbleiben. So kommt es zur chronischen Vaginalbenorrioe, zur Entstehung von cantarvlaischen Geschwüren ets. Solbe Zustände erfolgen nicht allein nach specifischen hoebgradigen Tripperformen der Vagina, sondern anch nach einfach etatrarhalischen Formen der Vaginität.

Das Vaginalsecret, das aus Eiter- und Schleimkörperchen, ferner aus Epitbelzellen besteht, war vielfach Gegenstand chemischer und mikroakopischer Studien. Sebon oben war die Rede von Trichomonas agginalis (DONNE), Weiter beschrieb man den Leptothrize voginalis (DONNE, KOLIKER, HAUSSMANN), die Mygoosis voginalis (HAUSSMANN, HALLER) etc.

In differential-diagnostischer Hinsicht sei nur die Bemerkung angesubrt, dass nicht selten contagiöse Geschwüre, seltener Skierosen, serner spitze Warzen etc. an der Mucosa vaginae vorkommen, die allein oder mit Blennorrhoe combinirt austreten.

Therapie. In den heftigen Fällen von Vaginalblennorrhoe wird vorerst ein antiphlogistisches Verfahren an den äusseren Genitalien einzuleiten sein. Kalte Umschläge allein oder gleichzeitig mit essigsaurem Bleioxyd werden nebst Reinhaltung der Theile, Einlagen von Baumwolltampons zwischen die Labien etc. wohl ausreichen. Alsbald, also nach etwa 24 Stunden, muss eine directe Behandlung der Blennorrhoe oder richtiger, der Pyorrhoea vaqinalis platzgreifen. Diese besteht in Injectionen desinficirender und adstringirender Mittol einerseits und in der directen Aetzung der Schleimhaut andererseits. Zu Injectionen in die Vagina bedient man sich verschiedener Vorrichtungen. Am einfachsten ist ein Irrigator: weiter sind verwendbar: das Doppelclyo, die Clysopompe, die Uterusdonche etc. Die grösste Vorsicht hat mit Bezng auf das Vaginal-Ansatzstück zu walten. Zu Einspritzungen in die Vagina, welche 2-3mal täglich zu erfolgen haben, dieneu Lösungen von essigsaurem Bleioxyd 2-5:100; ferner Zincum sulfuricum 0.50-1.0: 100, ebenso Alaun, chlorsaures Kali; in schwächerer Lösung eignet sich das Kali hypermanganicum. Bei übelriechender Secretion verwende man Lösungen von Carbolsäure, Salievisäure oder Chlorkalk zu Injectionen in die Vagina. Nach jeder Einspritzung hat nicht nur eine sorgfältige Abtrocknung, sondern auch die Einlage eines passend geformten Baumwolltampons zu erfolgen, der nach je zwei Stunden zu entfernen ist. In Fällen, wo die entzündlichen Erscheinungen geschwunden sind, kaun überdies etwa einmal täglich ein derartiger Tampon mit fein gepulvertem Alaun, mit Tannoglycerin etc. imprägnirt zur Einlage kommen. Hartnäckige Formen werden direct einer topischen Behandlung unterzogen. So werden die betreffenden Partien mit Lapis en crayon oder in Lösnng bestricben; ferner können Bepinselungen von Jodtinctur, Jodglycerin, von Tannin etc. vorgenommen werden. Auch andere energische Aetzmittel können hier erfolgreich zur Anwendung gelangen. Neben diesen mit Pinseln, Stiften etc. auszuführenden Aetzungen kann die caustische Solntion anch direct durch das Speculum in die Vagina gegossen

werden. Durch allmäliges Zurückziehen desselben wird alsdann die Schleimhant der ganzen Vagina von der Lösnug getroffen.

IV. Blennorrhoea uteri, Blennorrhoea cervicalis.

Die hierber gehörige Affection betrifft vorschmisch den Cervicaleanal des Uterus, sowie den Busseren Muttermand. In einzelnen Fällen mag die Übertragung des Trippers durch den Geschlechtsact direct anf den Cervicaltheil des Uterus erfolgen, wiewohl die Constatirung dieser Möglichkeit noch feltlt; in der Mebrzabl jedoch entsteltt die Erkrankung durch die Fortsetzung des Processes von der Nachbarerhaft aus.

Die auffallendste Erscheinung bildet das Hervorquellen eines consistenten oder dünnflüssigen, schleimigen oder schleimig-eitrigen, znweilen blntig tingirten Secretes ans dem Orificium uteri externum, welches bald in Form eines zähen, festhaftenden Klumpens, bald in Form eines continuirlichen Abfinssea zum Vorschein kommt. Es ist selbstverständlich, dass dieser Zustand blos mit dem Vaginalspeculum zu constatiren ist. Bei längerer Daner des Processes kommt es gemeinhin auch zur Erkrankung der Vaginalportion, indem rings um das Orificium sich ein oberflächlicher, selten ein tiefer Substanzverlust etablirt. Dieser zeigt bald blos einen lebhaft rothen Defect der oberston Epithelschichte, scharf gegen die Umgebung hin abgegrenzt; bald kommt es zur Wucherung der mncösen nnd submucosen Schichten (Granulationen), bald zur deutlichen Wahrnebmung einzelner geschwellter Schleimdrüschen, welche haufkorn- bis linsengross, halbkugelig die Schleimhantfläche überragen. Bei längerer Dauer des Processes kommt es zn substantieller Vermebrung der ganzen Cervicalportion; heide Lippen, namentlich die untere, nehmen an Dimension zu, es kommt zu Ectropium derselben. Mit der so gearteten Beschaffenheit der Cervicalportion und des Cervicalcanales geht gemeinhin eine Erkrankung der Uterushöhle und des Uternskörpers Hand in Hand.

Verlanf und Dauer dieser Krankhelt hängen von den loealen Veränderungen ab, die Schleinhaut und Cervis erlitten. Zameist hat man es hier nit hartialekjen Formen zu flum, zumal wenn Affectionen des Utersukörpress oder Lageveränderungen desselben vorliegen. Weltig ist hier übrigensie die Meglichkeit der Verwechslung mit sebweren Formen, so mit syphilitischer Sklerose, mit Papeln, welter mit Carcinomen etc.

Die Behandlung ist eine rein locale und erheischt ausserdem die Berücksichtigung im Verhalton des Uterus.

Folgeznstände des weibliehen Trippers: Blasencatarrh, Bartholinischer Abscess, vgl. Bd. II, pag. 7; Entzündung der Leistendrüsen, vgl. "Bubo", II., pag. 605; "Condylome", III., pag. 408.

Extragenitale Tripperformen.

I. Conjunctivitis blennorrhoica, vgl. III., pag. 437.

II. Rhinitis blennorrhoica, vgl. "Nasenkrankheiten", IX., pag. 443.

III. Tripper des Mastdarms. Die Schleinhaut des Mastdarms ist nicht selten Sitz blennerbeiseher Erkrankung, sowohl beim Manne als auch beim Weibe. Experimentelle Beobachtungen liegen vor, denen anfolge die Uebertragung des Trippersererss auf die Mastdarmschleinhaut constatiri sit. Weiter erfolgt eine Autoinceulation des Mastdarms bei Weibern, zumal bei länger dauernder Eitlechenige derechlen durch den Affans von Vaginalserer gegen die Anmöfnung hin. Durch widernattritichen gesehlechtlichen Verkebr kann forner die Mastdarmschleinhaut bei beiden Gesehlechten inficit verden. Bekannt ist auch ein Fall von Mastdarmstripper bei einem Manne, der wegen Constipation gewohntermassen seinen Finger ihs Rettum einführte und mit diesem sich inficitre (BGLLER).

Ausser dem reichlichen muco purulenten Secret, das bier continuirlich, namentlich aber bei Destation oder bei Flatus zum Absusse gelangt, kommt ea

Lemma Le Grangh

hier zu Excoriationen, zu Fissuren, zu Blutungen, demnach zu bedeutender Schmerzhaftigkeit bei den jeweiligen Functionen des Mastdarms.

- Die Behandlung des Mastdarmtrippers entspricht im Ganzen der bei anderen Schleimbäuten üblichen.
- Folgekrankheiten. Ammer den Complicationen des Trippers, welche durch directe Fortsetzung der entzündlichen Affection auf benachbarte, im anatomischen Zusammenhange stehende Organe zu erkliern sind, giebt en noch eine Reibe von Folgekrankheiten des Trippers. Diese sind wieder theils Aussigne der Urchtnitz, wie die Stricturen, theils Resultate der complicienden Erkrankungen wie Spermatorrhoe, Impotenz u. dgl. Hierber gehören auch die Condylome.
- Als Folgekrankbeit des Trippers, und zwar ausschliesslich des Harnröhrentrippers, betrachtet mas auch des sogenannen Trip per rhe um at im us (Rheumatiemus blenuorrhoicus, Arthritis blenuorrhoicus), eine Erkrankung gewisser Gelenke, deren Abhängigkeit vom Tripper viellen disentirt und vorlaufin noch nicht vollig aufgeklart ist. Eine ausselniche Zahl von Aerzten findet in den Auftreten des Rheumatismus während der Daser des Trippers keinereli Welselsbeitehung dieser Krankbeiten zu einander, so dass deren Gleiebzeitigkeit unz auf einen Zafall zureickenfülleren ist (Tritur, Properta, Taxxowxxx). Andere finden den Zasammenhang hiss in der Irritation der Genitalorgause, reep, der Harten der Berner der Verleit (ROLAEF, FORWERS, ZASSA), Nich bestehner, jene Anschaumg, derzafolge der fragliche Bheumatismus der Ausfrack einer Diathese ist. Hierbeit ist es nus ganz Irrelevant, of han mit Swendaum eine Metatatse oder mit Anderen eine pyämische Vergritung, eine allgemeine Infection oder gar eine Lucz gunorrhow oder Übenunerkungen annimmt.

Meiner Meinung nach existirt zwischen dem Tripper und dem Rheumatismus oder, wie JULLEN sagt, dem Mennorrhogisme des szeuses, keinerle Nexus. Trotz der grossen Anzahl von Tripperkranken, die ich in der Spitalsund Privatpraxis zu beobachten, der einen positiven Zusammenhang zwischen beiden Affectionen documentir hätte. Diese negative Aufsasung des Tripperheumatismus findet allmalig immer mehr Anhänger, wiewohl erst jünged noch Fälle von Endocarditis im Gedige dieser Affection zur Publisation gekangert.

Literatur: Balfour, Dissertatio de gonorrhoes veneres. Edinburgh 1767. -Benj, Bell, Abhandlung über den hösartigen Tripper und die vensrischen Krankheiten. Aus dem Englischen. 1794. — Desormeanx, De l'endoscope et de ses applications etc. Paris 1865. - Desruelles, Histoire de la blennorrhée uréthr. Paris 1854. - Henry Dick, Gleet, its Pathology and Treatement. London 1868. - Did ay, Exposition critique et pratique des nouvelles doctrines sur la Syphilis. Paris 1858. — Donné, Recherches microscopiques sur la nature des mucus, Paris 1837. — Eisenmann, Der Tripper in allen seinen Formen. Erlangen 1830. - Friedberg, Klin. Vorleenngen über den Tripper. Wiener med. Halle. 1864. - Grünfeld. Die Formen des Harnröbrentrippers und die endoskopischen Befunde desselben. Med. Jahrb. IV. Wien 1877. - Hncker, Die Bleunomhoen der Genitalien, 2 Aufl. Erlangen 1850. - Hallier, Pflanzliche Organismen bei dem Tripper, Aerztl. Intelligenzbl. 1868 -1500.— Hallet, rhamancue organismen set oen tripper, Arest, insulgenin, 1605.—
Jonsseanme, Paraele rejedal, Arch, gen. 1863. — Jalins Khan, Die blencorrholsche Krankheien, Leipzig 1899. — Lebert, Krankh der Harnblase und der Harnvöhre in Zlemssen's Handb. Bd. IX, 2. Hallet. — F. W. Keller, Path. n. Teer, des Harnvöhrentrippers. Stottart 1875. — Nelsser, Ueber eine der Gonorrhoe eigenthümliche Mikrokokkenform, Centralbl, für die med. Wissenschaft Nr. 29. 1879. — Bloord, Lettre au président de la société royale académique de Nautes. Gaz. méd. 1835 und Troité prat, des moladies vénériennes. Paris 1838. — Tarnowsky, Vorträge über vener. Krankb. Berlin 1872. — J. H. Thiry, Des granulations conj. Identifé entre l'ophthalonie militaire et l'ophthalonie blem. Annales d'oculist. 1849. — To de, Nöthige Erionerrages für Aerzte und Kranko, die den Tripper heilen wollen. Kopenhagen 1867, und Erleichterte Keuntniss und Hellung des Trippers. 3. Aufl. Kopenhagen und Leipzig 1790. - Zeissl, Therapie des Trippers der manni, Harnröhre, Wiener med, Wochenschr. 1879. Grünfeld.

Tripper theumatismus, s. "Gelenkrheumatismus", V, pag. 697 und "Tripper", pag. 685.

Trismus (τρισμός, von τρίζειν, knirschen), s. "Kaumuskelkrampf", VIII, pag. 337.

Trisulfocarbonsäure, s. "Schwefelpräparate", XII, pag. 363. Trochisel (νου προγός, Rad), Rädchen; s. "Pastillen", X, pag. 359.

Trochocardia, Trochorizocardia (τρογώς, ἐρξων und ππρῶπ), von Alva-RENGA vorgeschlagene Bezeichnung für diejenigen Dislocationen des Herzens, wobei das lettere ausser seiner horizontalen Neigung auch gleichzeitig noch eine Arenrichung erfahren hat (rgl. A., remorques sur les extocardise à propos d'une

variété encore non décrite la trochocardie; franz. von MARCHANT, Brüssel 1869).

Trochosephalie (τροχές und περαλή), Radköpfigkeit: Rundköpfigkeit, durch
Verkursung der Schädelbasis und ihrer Nachbartheile entstehend.

Trollière, s. "Pardoux", X, pag. 352.

Verzeichniss

der im dreizehnten Bande enthaltenen Artikel.

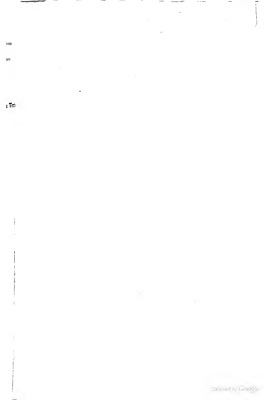
Seite	Seite
Spata	Steben
Staar, s. Cataracta 14	Stehlsucht, s. Mocomacie 97
Stahilitätsneurose	Stelzfuss, e. künstliche Glieder 97
Stachelberg 14	Steoocardie
Städtereioigung	Steoochorie
Stagnation	Steeocorie
Stainz	Stenokrotaphie
Stammeln, s. Aphasie	Steoopölsche Brillen, s. Brillen 97
Stannam, s. Zinopräparate	Stenose
Staphylhamatom	Steoostomie
Staphylitis, s. Uvala	Stercoralgeschwür, s. Darmstenose 97
Staphylom	Sterilität des Weibes
Staphyloplastik 69	Sternalgie
Staphylorrhaphie	Sternberg
Staphylotomie	Sternopage, s. Misshildungen 136
Staphysagria	Sternum
Staraja-russa	Sternutatoria, e. Schunpfpulver 142
Starasel	Stertor
Starheck	Stethographie, siehe graphische Unter-
Stasis	suchongsmethoden
Statische Krämpfe	Stethoskopie
Statometer, s. Exophthalmometrie 79	Stibium, s. Antimon
Stanbkrankheiten	Stickstoffoxydul
Stanuog, s, Stagnation	Stickstoff, sieho erdige Mineralquellen,
Stannagsdermatoseo, s. Hantkrankheiten 96	Gasbäder
Staunngsniere, s. Herzklappenfehler 96	Stigmatisation
Stanungsneuritis, Stanungspapille, siehe	Stillicidium, s. Hamorrhagie 149
Opticus	Stimmbandlähmuogen
Staxis	Stimolaotia
Stearopteo, s. Oele	Stockschnupfen, s. Nasenkrankheiten 159
Stearrhoe	Stoechas
Steatin	Stomacace
Steatom, s. Fibrom und Sarcom 96	Stomachica
Steatopyga	Stomatitie 162
Steatose a Steatonyes 96	Stomatomycose

Seite	Seite
Stomatoplastik 163	Syncope
Stomatoskopie	Syndactylie, e. Misebildnugen 276
Storax liquidus	Syndectomie, e Pannoe
Stettern	Syndesmitis, e. Conjunctivitis 276
Strahiemus	Syndesmom, s. Hantkrankheiten
	Synachie
Strangulation 200	Synicesis
Strangurie 209	Synotas, e. Missbiidangen
Strassenhygiene	Synovitie, s. Gelenkentzündung 276
Streatham	Syphiloderma, s. Hantkrankheiten 276
Strathpeffer	Syphilis 276 Syphilisation 359 Syphilisation Syphilis 360
Streitberg	Syphilisation
Strenpulver, e. Pulver	Syphilom. s. Syphilis
Strenpalver, e. Palver 214 Strictar 214 Stridor 214	Syphilophobie, s. Hypochondrie 360 Syrup 369 Sysomie, s. Misshiidangea 361 Szcawnicza 361 Szkieno 362
Strider	Syrup
Strongylus, s. Dochmins	Sysomie, s. Misshildnagen
Strongylus, s. Dochmius	Szcawnicza
Strnma	Sakieno
Strama 214 Strychnin 229 Stnhitza 236	Sale Sale
Stnhitza	Sziiacs
Stantea 239 Stabnya 236 Stapor 236 Styptica 236 Sohluxation, s. Luxation 235	Szobrancez
Stapor	Tabsk, e. Nicotiana, Nicotin 363
Styptica	Tabernacuia
Soliuxation, s. Luxation 236	Tabee
Substitution 236 Substitution 236 Succision Extracte 236 Succision Service 236 Saccussionsgeränech Auscultation 236 Saccussionsgeränech 236 Sa	Tabes dorsnalis
Succinom, e. Bernetein	Tabiano
Success, s. Extracte	Tablettes, e. Pastilien
Saccussionsgeranech, e. Auscultation 230	Tacamanaca
	Tacnycardie
Suderode	Tacsyphrasie, s. Aphasie
Sador, s. Miliaria	Taenia
Sudorifica, s Diaphoretica	Tatowirung der normant
Suffitus, s. Räncherungen	Talcom, s. magnesiapraparate
Suffocation, s. Asphyxie, Dyspnoe 237 Suffusion, Sugillation 237 Salfite, s. Schwefel 237	Talines a Kinnerform
Valifite a Schwefel 927	Tamarinda 194
Cuifur a Schwafei 937	Temponade 121
Snifar, s. Schwefei	Tonacetum a Antheiminthica 427
Sulphrunn 927	Tannin, s. Gerhaure . 427
Samach 237	Tangkrämpfe s Convulsionen 427
Sulzbruun 237 Samach 237 Sumbni 238	Tapeten
	Tarantismus
Superfectatio	
Suppositoria	Taraxacnm
Superfoctatio 238 Suppositoria 239 Suppression 242	Taraxacam 430 Tarsalgie 430 Tarsorrhaphie, s. Ectropium 430 Tartarus, s. Kaliomprāparate 430 Tatnia, e. Stramonium 432
Suppurantia, Soppurativa, s. Epispastica 242	Tarsorrhaphie, s. Ectropium 430
Supportation	Tartarns, s. Kaliompraparate 430
Sotinsko 242 Sntar 242 Sweet eprings 242	Tatnia, e. Strameninm
Sntar	Tatzė, s. Authelminthica
Sweet eprings	Tanbheit
Swinemunde, e. Seehader	Taubstnmmenstatistik
	Tanhstummheit
Syctose 242 Syit, s. Seehader 253 Syivanès 253 Symhlepharon 253 Symmelie, a. Missbildungen 255	Taws, g. Framhoesia
Sylvanes	Taxis, e Brüche
Symmeternaron	Taxus
Symmetre, 8. Missbildungen	Teinach
Sympathicneneurosen	Teleangiekiasie, s. Angiom
Sympathische Ophthalmie	Tannstummeri 441 Taws g. Framhoesia 455 Taxis, s. Britche 456 Taxis, s. Britche 456 Taxis 458 Teleangleklasie s. Augiom 458 Tayus 456 Tayus 456
Symphyseotomie	Temperament
Symphytum	Temperation 470
Compton	Tenderhonie 470
Sympodie, e. Misshildnegen 270 Symptom 270 Synanche 275 Syncephalus, e. Miesbildungen 275 Synchysis, s. Glaskörper 275	Tendophonie 370 Tendophonie 470 Tendophastik, s. Tenotomie 470 Tendovaginitie, e. Sehnenscheiden 470 Tencemas 470
Syncerhalus a Misshildunan 975	Tandayaginitia a Sahnengchaiden 470
Sunchreis a Ginekirner 975	Toncomps 470
Synchondritis	Tennetadt

Seite i	Saite
Tenorrhaphie, s. Tenotomis 470	Tonuisstein
Tunosenitis 470	Toplitz
Tenotomie 471	Töplitz
Tenbromyelitis a Poliomyelitis	Tolubalsam
Tenlitz-Schönan	Tonga
Tenotomie 471 Tephromyelitis, s. Poliomyelitis 476 Tephras Schönan 476 Teratocardie 477	Tong-Pang-Chong
Teratogenie, Teratologie 477	
Teratogenie, Teratologie	Tonkabohns, s. Cumariu
	Tonnsnsystem, s. Städtereinigung 562
Tsrpsntin	Tonsillen
Terpentingslien, s. Gerhsäuren 483	Tophus, c. Ostitis
Testitis, s. Epididymitis 483	Topica
Tetanie	Topophobie
Testitis, s. Epididymitis	Topophohie 568 Topusko 568 Tormentilla 568
Tetanus necuatorum 498	Tormentilla
Tsucrium, s. Chamadrys, Scordium 503	
Thaeria, s. Radesyge 503	Тогра
Thaeria, s. Radesyge 503 Thalassotherapie 503 Thallinm 503	Torpia
Thallinm	Torsion
	Torticollis
Thapsia 503 Thebain, s. Opinm 503 Theor 504 Theinum 509	To-Sai-Shin
Thebain, s. Opinm	Tourniquet, s. Compression 570
Theer	Toxicamie
Theinum 509	
	Toxicologie
Therapeutik, Therapis	Toxonosen 570 To-Yak 570 Trachealfistel 571
Thermasthesiometrie	To-18E
Thermakogenio	Tracheitis
Thermokenetik 511	Trachelismus a Pullancia 571
Thermometrie 511	Trachelismus, s. Epllepsie
Thermometrie	Trachom, s. Conjunctivitie 598
Thermoeemiologie	
Thermosia 519	Transfort, s. Metalloskopie 598 Transfosion 598 Transplantation, s. Antoplastie 613 Transposition, s. Dextrocardie 613
Thermosie	Transferior 599
Theromorphia a Missbildensen 518	Transplantation v Antoniastia 613
Thevetia	Transposition s Dextrocardie 613
Thierhader	Transsudation
Thierische Gifte	Transsudation 613 Tragant 613 Traubencuren 613
Thieröl	Traubencuren, e. Ostcuren 613
Thorakokentese	
Thorakometris	Tranlismus
Thorakopague, s. Missbildungen 529	Trauma
Thoraxdeformitäten e Deformitäten . 529	Tranmaticin, s. Guttapercha 613 Trannstein 613
Thränenfistel	Trannstein 613
Thranensackleiden	Tremor, s. Convulsionen 613
Thrombose	Trenesin-Teplitz 613
Thrombus, s. Thromboss 549	Trepanation 614 Trescore-Balneario 618 Tricephalus 618
Thuja, s. Sabina	Trescore-Balneario 618
Thymol	Tricephalus 618
Thymns	Trichasmus, Trichanxis 618
Thyreoidektomie 555 Thyreoiditis 555 Thyreotomis, s. Larynxgeschwülste 556 Tho, s. Geeichtamnskelkrampf 556	Trichiaeis and Distichiasis 618
Thyreoiditis	Trichinenkrankheit
Thyreotomis, s. Larynxgeschwaiste 556	Trichloressig-aure, s. Essig 651
Tiermen	Trichocephalus diepar
Tiermas	Trichoclasie
Tinotae 550	Trichoma, s. Plica
Tinctor	Trichomonas, s. Vagina
Tisane, s. Decect	Trichophyton, s. Herpes tondens
Titillatio	Trichopsie, s. Photopsie
Tobelhad	Trichorrhexis nodosa
Todesnranchen, siehe Morbilitäts- und	Trichosie
Mortalitätsstatistik	Trichterbrust
Todeszeichen s. Scheinted 558	Trichterdrainage
Todeszeichen s. Scheintod	Trichterdrainage

		Seite	Sei Sei
Prigonella, s. Foenum graecum .			
Trigonocephalie, s. Missbildungen		. 658	tismus
Trillo		. 658	Trismus, s. Kaumuskelkrampf 68
Primethylamin, s. Propylamin		. 658	Trisulfocarbonsanre, s. Schwefelpraparate 60
Prinker und Trinkerasyle		. 658	Trochiscl, s. Pastillen 6
Trinkwasser, s. Wasser		. 662	Trochocardla, Trochorizocardia 6
Pripolith		. 663	Trochocephalie 6
Prinner		663	Teollière e Pardony

Anmerkung. Ein ausführliches Sachregister folgt am Schlusse des Werkes.





THE LIBRARY UNIVERSITY OF CALIFORNIA San Francisco

THIS BOOK IS DUE ON THE LAST DATE STAMPED BELOW

Books not returned on time are subject to fines according to the Library Lending Code. A renewal may be made on certain materials. For details consult Lending Code.

c.

	- CIVIVED
	AFR 1 1 1991

Series 4128





